فلسفرسانس اوركاتنات



ہاری دود صادات والی کبکتال جس میں نیج کی طرف سرخ نقط ہارے نظام شمی کو ظامر کرا ہے

ذا *الإ*محود على بين في

قومی کو نسل براے فروغ اردوزبان وزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت ہند دیت باک-1، آر۔ کے دیوری، نی دہلی۔ 110066

Falsafa-e-Science Aur Kainat

By: Dr. Mahmood Ali Sidney

© قومی کو نسل رائے فروغ ار دوزبان بنی و بل

ىنداشاعت :

يهلااد يشن: 1993

روسرا اؤيش :2002 تعداد :1100

تيت: -78/

سلسلة مطبوعات : 703

ناشر: ڈائر کٹر، قومی کونسل برائے فروغ اردوزبان، ویسٹ بلاک راز کے پورم، نگرد، کی -110066 طابع: میکاف پر نٹرس، بلیلی خانہ، تر کمان گیٹ، دیلی -110006

پیش لفظ

انبان اور حیوان میں بنیاوی فرق نطق اور شعور کا ہے۔ ان دو خداواد صلاحیتوں نے انبان کو نہ صرف اشرف المخلوقات کا درجہ دیا بلکہ اے کا کات کے اُن اسرار و ر موز ہے مجی آشا کیا جو اے ذبنی اور روحانی ترقی کی معراج کلے بلے جاکتے تھے۔ حیات و کا کات کخفی عوالی ہے آئی کا نام بی علم ہے۔ علم کی دو اساسی شاخیس ہیں باطنی علوم اور ظاہری علوم۔ باطنی علوم کا تعلق انبان کی داخلی دنیا اور اس دنیا کی تہذیب و تطبیر ہے رہا ہے۔ مقدس چیمبروں کے علاوہ، خدار سیدہ بزرگوں، سچے صوفیوں اور سنتوں اور فکر رسا رکھنے والے شاعروں نے انبان کے باطن کو سنوار نے اور کھار نے کے لیے جو کو ششیں کی ہیں وہ سب ای سلط کی مختلف کڑیاں ہیں۔ ظاہری علوم کا تعلق انبان کی خارجی دنیا اور اس کی تحکیل و تغییر ہے ہے۔ تاریخ اور فلفہ، سیاست اور اقتصاد، ساخ اور سائنس وغیرہ علم کے ایک بی ہو کے انہ ہو یا تعلق ہوں یا خارجی ان کے تحفظ و ترویخ میں بنیادی کردار لفظ نے ایک بی ہو کا تعلق کا سب ایسے دوسری نسل تک علم کی منتقلی کا سب ایسے موثر وسیلہ رہا ہے۔ تکھے ہوئے لفظ کی عمر بولے ہوئے لفظ سے زیادہ ہوتی ہو۔ ای لیے انبان نے تح یر کا فن ایجاد کیا اور جب آگے جل کر چھیائی کا فن ایجاد ہوا تو لفظ کی زندگی انبان نے حکم یر کا فن ایجاد کیا اور جب آگے جل کر چھیائی کا فن ایجاد ہوا تو لفظ کی زندگی اور اس کے طقع اثر میں اور بھی اضافہ ہوگیا۔

کتابیں لفظوں کا ذخیرہ ہیں اور ای نبست سے مخلف علوم و فنون کا سر چشمہ۔ توی کو نسل برائے فروغ اردو زبان کا ہمیادی مقصد اردو میں اچھی کتابیں طبع کرنا اور انھیں کم سے کم قیت پر علم و ادب کے شاکفین تک پہنچاتا ہے۔ اردو پورے ملک میں سمجی جانے والی بول جانے والی اور برھی جانے والی زبان ہے بلکہ اس کے سمجھنے، بولنے اور برھنے والے اب

ساری دنیا میں بھیل مے ہیں۔ کونسل کی کوشش ہے کہ عوام اور خواص میں کیساں بھبول اس ہر دلعزیز زبان میں اچھی نسانی اور غیر نسانی کتابیں تیار کرائی جائیں اور انھیں بہتر سے بہتر انداز میں شائع کیا جائے۔ اس مقصد کے حصول کے لیے کونسل نے مختلف النوع موضوعات پر طبع زاد کتابوں کے ساتھ ساتھ دوسری زبانوں کی معیاری کتابوں کے تراجم کی اشاعت پر بھی پوری توجہ صرف کی ہے۔

ید، مر ہمارے لیے موجب اطمینان ہے کہ ترقی اردو بیورو نے اور اپنی تھکیل کے بعد قومی کو فسل برائے فروغ اردو زبان نے مختلف علوم و فنون کی جو کتابیں شائع کیں ہیں، اردو قار کین نے ان کی مجربور پذیرائی کی ہے۔ کو نسل نے اب ایک مرتب پروگرام کے تحت بنیادی ایمیت کی کتابیں چھاپنے کا پروگرام شروع کیا ہے، یہ کتاب اس سلطے کی ایک کزی ہے جو امید ہے کہ ایک ایم علمی ضرورت کو بورا کرے گی۔

اہلِ علم سے میں یہ گزارش بھی کروں گا کہ اگر کتاب میں انھیں کوئی بات نادر ست نظر آئے تو ہمیں لکھیں تاکہ جو خاتی رومئی ہو وہ الکل اشاعت میں دور کردی جائے۔

ڈا کٹر محمد حمیدالللہ بھٹ ڈائر کٹر قومی کونسل برائے فروغ اردد زبان دزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت بند، ٹی دہلی

انتياب

مادر جامعه عثمانيه

ادر سائنسی مضامین کے اُردو قارئین

کے نام

فهرست

| | واكثر فبميده بتكم | ٠- بيش لفظ |
|------|-------------------|-------------------------------------|
| 9 | • | و - ديباچه |
| 11 | | a - سائنسی روب ایراز ^ی ر |
| 24 | عبدب عبد | 4 - كائنات كا أغازاور اولين ارتقاب |
| 43 | , | 5 - شرح السطلاحات |
| 54 | | 6- فلسفُرُ سائنش |
| 75 | | 7 - فلسفةُ سأتنس اور كا زنات |
| 96 | * | 8 - سائنس <i>اورر وا</i> یات |
| 116 | | 9 - المنيز رأنس ادراء تنادات |
| 129 | | ا اسائنی تکنیک کے عام اثرات |
| 153- | | 11 -فلسغ وثنت |
| 185 | | 12-نميدهَ فِصَا ُوقت |
| 197 | | 13 - فلسفرٌ فضاء وقت |
| 204 | | ₁₄ - وقت کے تیر |
| 214 | | 15- غيريقينيت كأنظريه |
| 221 | | 16- فلسفّه ونظريّة قدري لمبيعيات |
| 238 | | 17 - یہ کا تا ت بنی میکوں ہے ؟ |
| 253 | | 18- كائنات ممعنت كى دعوت ب |
| 253 | | 19-معجزے |
| 275 | | 20 ـ زندگی ـ فلسفه اور ما سیت |
| 285 | ن | 21 _ قديم انساني ذسن كاعتقادات |



ایک ذما نے میں جا مع حتمانیہ میں ایم اے ، ایم ایس سے مسلودہ انجفیر نگ اور میڈیکل کاغ میں ذریع تعلیم اُردو زبان تھی ۔ ایم بی ۔ ایس ۔ کی انجفیر اُردو زبان تھی ۔ ایم بی ۔ ایس ۔ کی بیا بی سال تعلیم اُردو زبان میں دی جاتی تھی اور امتی اُوں کے سادے بر چیجی اسی زبان میں لکھے جاتے ہے ۔ اُردو زبان اُس و قت بھی علی زبان بن چکی تھی مامل کرنے کے لیے عالم گر جنگ دوم کے بعد تقریباً چا رسو طلباء اعلا تعلیم مامل کرنے کے لیے بورپ اور امریکہ کی جامعات میں بھیجے گئے تھے ۔ ان ملکوں میں اعلات میں جامل کرنے میں کی کو ذراسی بھی دفت تہیں ہوئی اور سب نے اعلاترین حاصل کرنے میں کسی کو ذراسی بھی دفت تہیں ہوئی اور سب نے اعلاترین حاصل کیں ۔

مجھے سائنسی مضامین سے بہیشہ دلجی دہی ہے۔ اس سے پہلے ایک کتاب" کا تنات اور اُس کے مظاہر" لکھ چکا ہوں جو سٹنا ہے ہوچی ہے۔ اب دوسری کتاب فلسفہ سائنس اور کا نتا ت، انکمی ہے ہو پیش فد ممنت ہے۔ جاموعثما نید کی روایت کی طرح بین الاقوای تکنیکی اصطلاح کا ترجمہ کرنے کی کومشش نہیں کی گئی اوران کی اگر نزی اصطلاحات اسی طرح رہنے دی

کی ہیں۔ فلف سائن خشک مفنون مزورہے لیکن کا تنات اور زندگی کو سجنے کے لیے نہایت اہم اور بنیا دی اہمیت رکھتا ہے۔ چوں کاب، فلسف اسائنس کا نقطہ نظر سائنس کا نقطہ نظر

پیش کیا گیا ہے۔

یرکون دُفکی چی بات بہیں ہے کر کر شد تین دائیوں میں سائمسی
معلوات کا سیلاب آیا ہواہے اور بالمغنوص گزشته دا کی میں کا کنات سے
متعلق جو دریافییں ہوئی ہیں اور نے نظرید بیش کے گئے ہیں اکنوں نے
ہزاروں سال سے راسنے خیالات اور مقیدوں کو مبارزت دی ہے۔ اور
بعض موقعوں پرنا گزیر طریقے پردوابی مقائد سے تھا دم ہوتا ہے۔ ہیں نے
مکمنہ مدتک کو مشش کی ہے کر روابی مقیدت مزدوں کے جذبات کے احترام
کے مدنظر ایسے کی جلے فلم زد کر دیے ہیں جوکہ اگرچہ فلسفہ سے انس کے اہم
کا ت سے بیکن اُن کے متعلق اندیشہ کھاکہ شاید اُن کو ناگواد گزرت بعن
مفایین میں جہاں سائمسی نظر لے نابت نہیں ہیں وہاں روابی مقیدوں کی
مفایین میں جہاں سائمسی نظر ہے نابت نہیں ہیں وہاں روابی مقیدوں کی

میں فراکھ فہیدہ بیگم ڈائر کھرتر تی ارد و بیورو اورجنا ب سفیخ سلیم اجمد اسفنٹ وائر کھرکا ہے صدیمنوں ہوں کہ اضوں نے نصرف میری کوشٹوں کوسرا با بلکہ ترتی ارد و بیور و فکھ تعلیم حکومتِ ہمند کے ذریعے اس کتاب کے مثاب ہے کمر انے میں مبری مدد بھی فرما ئی خوش قسمی سے جہوری ملک میں اُزادی تحرا ایک بڑی نفست ہے ان کتابوں کے ملا دہ سائنس کے مفنون سے اُن میں دلچی پریدا کرتا ہے۔ ایرد ہے کہ سائنس سے دلچی رکھنے والے اُددو قارئین ان معنا میں کوپ ندکریں گے ، ان میں دلچی یہ الکہ انسا نیت دوستی اور ہائمی دواداری مرف و سعت نظر پریدا ہوگی بلکہ النسا نیت دوستی اور ہائمی دواداری مرف و سعت نظر پریدا ہوگی بلکہ النسا نیت دوستی اور ہائمی دواداری مرف و سعت نظر پریدا ہوگی بلکہ النسا نیت دوستی اور ہائمی دواداری میں سے نظر پریدا ہوگی بلکہ النسا نیت دوستی اور ہائمی دواداری میں سے نظر پریداری سے دیارہ تا ہمی ملاحیت ہے۔ نظر پری سائنسی سے میں طاہر کریں گی کہ اُددوز بان میں سے انسی نظر پری می اور خیالات کے اظہار کی بدرج انم مسلاحیت ہے۔

م. سأننسي رويبا وراهما زِفكر

SCIENTIFIC ATTITUUDE

کاتنات اوراً سے مظاہر کو سھنے کی کسی شوری کوشش کے بغیر ہم ای زندگی کے دوزانہ مشاعل ہیں بے فکری سے معروف رہتے ہیں ۔ نہم اس کوکوئی اہمیت دیتے ہیں نراس طرف کوئی خیال جاتا ہے کہ وہ کون سی مشینری ہے جو سورج کی دھوپ کو ہیدا کرتی ہے۔ بس کی وہ سے زبین پرزندگی کا وجد ہے ہم آس کشش تقل کی طرف بھی کوئی قوم نہیں دیتے جس کی وجہ سے ہم زبین پرقائم ہیں ورنہ اس کشش تقل کے بغیر توہم ذہین سے الڈ کم فضا میں بہنچ جاتے ۔ ان ایمی در توں کی طرف بھی کوئی دھیان مہیں حب تا ماری دیا ہی اور بین کی استقامت ، ہماری زبین، سادے جا تدار اور جم خود ہے ہوکے ہیں اور بین کی استقامت ، ہماری زبین، سادے جا تدار اور جم خود ہے ہوکے ہیں اور بین کی استقامت ، ہماری زبین، سادے جا تدار اور جم خود ہے ہوکے ہیں اور بین کی استقامت ، ہماری زبین، سادے جا تدار اور جم خود ہے ہوکے ہیں اور بین کی استقامت ، ہماری زبین، سادے جا تدار اور جم خود ہے ہوکے ہیں اور بین کی استقامت ، ہماری زبین، سادے جا تدار اور جم خود ہے ہوکے ہیں اور بین کی استقامت ، ہماری زبین ، سادے جا تدار اور جم خود ہے ہوکے ہیں اور بین کی استقامت ، ہماری زبین ، سادے جا تدار اور جم خود ہے ہوک

انسانى فلرت بى شوقى تجسس

دوق وشوق نجسسالسان کی فطرت میں داخل ہے۔ ہوشخص جتاذمین اور تا ہے۔
اس میں کرید کا مادہ اور شوق نجسس اتنائی زیادہ ہوتا ہے۔
کائنات اور اُس کے مظاہر کے متعلق ہر ذہین السان سوجتاہے ،ہر تہذیب کے ہر دور میں لوگ ایسے سوال پوچھے رہے ہیں اور ان کے ذہنوں میں جستی رہی ہے کہ کا نتات ایسی کیوں ہے سبسی کہ وہ ہے اور یہ کہ کا نتات میں میں کے دہود میں آئی اور کہاں سے آئی ہے۔ حضرت غالب کے دہوں میں

بی کانی تجسس تھا۔ دریافت فراتے ہیں ۔ سبز و کل کہاں سے اُ سے ہیں ابر کیاجہ نے سہم ہوا کیا ہے

مزیدی سوال بھی ہواب طلب رہتے ہیں کرکیا کا تنات ہیشہ سے موج د سمی ؟ اور اگر اس کا آغاز ہوا کو کسے ہوا ؟ کیا اسس کا پیدا کرنے والا کوئی خالق ہے ؟ علام اقبال لینن کی طرف سے خدا سے سوال کرتے ہیں ہے

یں کیے سجمتا کہ توہے یا کرنہیں ہے ہر دم متغیر تنے خرد کے نظریات

اور کبی سادہ اور منطقی سوال ذہن میں اُ بھرتے ہیں کہ کا نتات کی تخلیق کے لیے اگر کسی خالق کی تخلیق کے لیے اگر کسی خالق کا ہونالازی ہے تو پھروہ خالق کہاں سے آیا۔ ایسے سوال بھی ذہن میں آتے ہیں کہ کیا وقت چیچے کی طرف چھے گا؟ اور کیا نیتج واقعے سے پہلے ہراً مرہوں کتا ہے؟ اور کیا النسانی ذہن کی اُئی کما کم مسائل کو سیھنے کی کوئی مدہے۔

مسائل کو سیمے کی کوئی مدہے۔
ہر طرح کے سوال کرتے ہیں اور ہر پیزی نوجیت اور ما ہیت کوجا نتا
ہر طرح کے سوال کرتے ہیں اور ہر پیزی نوجیت اور ما ہیت کوجا نتا
ہا ہیں کہ بلیک ہول کی ہوتا ہے اور ادہ کا سب سے چوٹا ذرہ کون سا ہے ؟
ہیں کہ بلیک ہول کی ہوتا ہے اور ادہ کا سب سے چوٹا ذرہ کون سا ہے ؟
ہمارے مما شرے ہیں یہ عام تا عدہ ہے کہ بی اگر اپنے والدین یا آستا دول ہما نے ایسے وجیحة ہو تے ہری سوال کریں اور اگر ہواب معلوم نہ ہو تو لاطلی پی از واج کی مداس قدر واضح کور پرمائے کے اور اجابی اس لیے کہ انسان شوتے ہوتے کی صداس قدر واضح کور پرمائے آجاتی ہے۔ بیوں کا اپنے والدین پر کمل انتمار اور احتاد ہوتا ہے لیکن ہو اس کی کہ انسان شوتے ہوتے کی صداس قدر واضح کور پرمائے آجاتی ہے۔ بیوں کا اپنے والدین پر کمل انتمار اور احتاد ہوتا ہے لیکن ہوتے ہیں یا تا ہے لیکن کو اس کی خاصر ہوا ہوتا ہوتا ہے لیکن کو خاموس کر دیا جا تا ہے یا بھر موہوم روایتی عقیدہ بیان کر دیتے ہیں کو خاموس کر دیا جا تا ہے یا بھر موہوم روایتی عقیدہ بیان کر دیتے ہیں

جس پروہ تود قانع اور طمئن ہیں کہ یہ کا ننات خالق نے بنائی ہے اور بس ۔

آس پر مستزاد برکہ بچوں پر اپنے اعتقادات کا خسل ذہنی یا برین واٹنگ کا علی مسلسل مسلط کیا با ہا تھا داند انداد کا داراند اور کا داراند کی تاریخ میر شعوری کمور پر مسوح بچار کی قالمیت مرحم یا مفتود ہوجاتی کا دواجی دواجی گسا پٹا اسان راستہ افتیاد کر لیتے ہیں۔ اُن کا ذہن یک رف

تعلیم اور سائنس کی ترقی کی وجہ سے اب یا بنے لوگوں کی بڑھتی ہوئی تعداد کے ذہنوں میں شکوک ورکشبہات سرا مٹاتے ہیں اور وہ بھی اسی طرح کے سوال پو جھتے اور آن کے جواب پماستے ہی کرئم ابنا مامی کموں یا د ر كوسكة بي اورمستقبل كيول نبين جائة - الساكون بدكركا منات ے وجود میں اُنے کے مین کھے کے وقت افراتغری متی اور اب قطر تی اور عالم گیر قاعدہ قانون ہے اور آ مز میں بنیادی طور پر یہ کہ ہے کا گنات بن بی کیوں سے اور اس کا اور بم انسانوں کے وجود کامقعد کیا ہے؟ يه امرا بحي مشتبه به كرسا منى علوم كى لاش كاكون أخرى باب جوكا. كبور) كرسائنس بهيشة متغير اورار تقار بذير بهدايك امرالبتد وزروكش كي طرح وا مع بے کسائن کی ترقی کی دفنار تیزسے تیز تر ہوری سے اوراس كى نت نى شاخيى بريدا ہو رہى ہيں - انقلاب آفريں تحقيقات اور انكشا فات بهورسيد بب اورنيا فرز تفكر بريرا بهوراب يو انفرادي طور برجى اور ياوري سوس ائٹی کے طرز خیال اور رویے پر بھی مہرے طور پر افر انداز ہوگا۔ الميدكى جاتى ب كوزبن النانى زياده استدلالى منطقى اور معقوليت عالمي الساني حقوق كايا مداريمي .

ما تنس کے لمال علول کے لیے نئے علیم کے انکشافات خصوماً

گزشت تین د با ئیول کی جدید تحقیقات اور وقت کے ساتھ یہ حکل سے
مشکل تر ہوتا جار ا ہے کہ وہ ادّ عانی اعتقادات کو بغیر بری سوالات اور منطق
مزید کے بول کا تول تسلیم کریں ۔ اس بے کہ سائنس کا بیشتہ علم ایسے ہی
سوالوں اور اُن سکے جوالوں کی کھوج اور تعنیش سے بیدا ہوتا ہے۔
دنیا اور کا ئنات بیں ہم جا ہے جس سمت بھی دخ کریں اس کا احساس
واضغ ہوتا ہے کہ سائنس ہماری زندگیوں میں بے حد گہری حد تک دفیل ہوگ اور
واضغ ہوتا ہے کہ سائنس ہماری زندگیوں میں بے حد گہری حد تک دفیل ہوگ اور
اور تو بی بقا اور ترقی کے بے ازبس لازم ہے کہ ہم سائنس کی تعلم کی اہمیت
کو سے تھے کی انتہائی کو شنٹ کریں ۔ جو تو میں سائنس کا بہ خوبی اور بغور مطالع
کو تی آس کو سے اور ترقی کے بے ازبس لازم ہے کہ ہم سائنس کی تعلم کی اہمیت
کرتی آس کو سے اور ترقی کے بے ازبس لازم مول کرنے کی پوری کو مشتش کرتی
ہیں ان کی بقا اور ترقی کے امکانات زیادہ روکشن ہو سے ہیں
اور وہ مسلسل ترتی کرتی جاتی ہیں ۔
اور وہ مسلسل ترتی کرتی جاتی ہیں ۔

بون کرف کنس النانی فطرت اور کا کنات کے موامل اور منظام رسے کمی طرح جدا نہیں کی جاسکتی اس کے سائنس کا ان مسائل سے کمی اچھتے ہوئے انداز سے لیکن بعض اوقات بالکل پرمقابل تصادم سے سابقہ پڑتا ہے۔ سائنس کا مرقدم پر واسط پڑتا ہے اور کمی کمی کمراؤ بھی ہو جاتا ہے ۔ لیکن سائنس کا کمینک سے ہر شخص بلا تکلف فا مکرے حاصل کرتا ہے ۔ سائنس دال اپن المسن المرتبین کرتے میں لیکن السس بر کمی المراز نہیں کرتے کی بیرون آخر ہے۔

سأنس يبنياد

سأننس بالكليه خيالى مغروصول برمبني منبي بعداس كى بنيادينتر

تجربوں برہے۔ تجربوں کے دوران واقعات کی دریا فت اور مثابرات ہے۔
ان پر غور و نوض کے بعدایک مفروض یا

اگر بعد کے تجربوں یا دوسرے سائنس دانوں کے آزاداد تجربوں سے آس

کی قیمتی ہوتی ہے تواسے بول کر لیتے ہیں ورنہ یا تواسے دد کر دیاجاتا ہے۔
یااس بیں مزودی ترمیم اور تبدیل کر لی جاتی ہے۔ نے تجربے اور شاہرات

مسلسل جاری دہتے ہیں جن کی بنیاد پر نے مغروض اور کیتے بنائے
مائنس کا طریق کا دہی ایسا ہے کہ منطق طور پرکسی کی یا اخری س کا حاصل میں تبدیلیاں متوقع ہیں۔ اس کا احساس دہنا چا ہیے کہ

کو خاتا مکن ہے۔ اسے لازی طور پر الیسا ہو ناہی چا ہیے کیوں کرسے سمنی منات کے ساتھ کو نانا مکن ہے۔ اسے لازی طور پر الیسا ہو ناہی چا ہیے کیوں کرسے سمنی منات کے ساتھ کرنانا مکن ہے۔ اسے لازی طور پر الیسا ہو ناہی چا ہیے کیوں کرسے سمنی منات کے ساتھ تبدیلیا ل اس بے صروری ہیں کہ مغروضوں اور نظر بول کی زیادہ سے زیادہ موست حاصل ہو سکے۔ پھر بھی پر الے نظر بے قابل علی دہتے ہیں اوران سے مامل شامہ فائر کہ وں سے۔ پھر بھی پر الے نظر بے قابل علی دہتے ہیں اوران سے مامل شامہ فائر کہ وں سے۔ پھر بھی پر الے نظر بے قابل علی دہتے ہیں اوران سے مامل شامہ فائر کہ وں سے استفادہ جاری دہتا ہے اور اُن نظر بول کی کمل میں کہ ملاقت قائم دہ ہی ہے۔

مداقت قایم دہتی ہے۔
واقعہ یہ ہے کہ سائنس مطلق صداقتوں مداتت محورہ کی کھورہ اور تقلیل محالات کی کھورہ اور تقلیل کرتی ہے اس اور تفلیش کی تا یک تربیس کرتی ہے اس سے دور رہنے کی تلقین کرتی ہے اس کے کہ سائنس مطلق مداقت کا کوئی وجود نہیں ہے۔سائنس تکنیک صداقت ل کو تربیح دیتی ہے جو اپنی ایجادات کی بنا پر معقول صحت کے ساتھ اُزندہ کے مالات اور واقعات کی ایک مدتک بیش جوئی کر سکتے ہیں۔

سائنس کی بنیادی اوراصل قوت بر ہے کہ یہ نود تھیمی ہے۔ نے بخر بے اور انو کھے خیالات مختیوں کو مسلسل سلجا نے اور فطرت کے داروں کا انکشاف کرتے رہتے ہیں۔

سائنس كالمقصد

سائنس کامقدر یہ جانے کی کوئشش ہے کہ کا منات اور یہ دنیا کیمے بن ہے اور زندگی کس طرح پر ابہوئی اور یہ کا کانات کیسے کام کرتی ہے۔ اس امرکی کوئشش کی جاتی ہے کہ کا منات کے اندر و تی راز دن کا انکشاف کیسا میں خالات ایٹمی فرون جاتی ایٹمی فرون محمد اور ما مہیت دریا فت کی جائے مثلاً تحت ایٹمی فوعیت اور ما مہیت دریا فت کی جائے ۔ اس کے طلاوہ یہ محمد ہوتا ہے کہ جی مقصد ہوتا ہے کہ جی ان انواع اور انسان کی مماشی اور معاشر تی منظم بلکہ برجیٹیت مجموعی ہوری کا منات کا جائزہ لیا جائے اور اس کی اصلیت دریا فت کی جائے ۔ اس سلط میں محمق جبلت اور تھی حس دھوکا دے سکتی ہے۔ ہمارے دراک حالی میں اکٹر جذبات، تھیب اور سور نمی سے منع ہوسکتے ہیں ۔ مرف حواس نمسہ پر انحف ادکارکردگی کو محد ودکر دیتا ہے ۔ ان سے دنیا اور کا منات کے منظاہر کا صرف محمقہ مسر جمعت کے منظاہر کا صرف محمقہ کی میں میں ۔ اس کے منظاہر کا صرف محمقہ کسر جمعت کی سے دنیا اور کا منات کے منظاہر کا صرف محمقہ کسر جمعت کی جائے ہے۔ ان ہے دنیا اور کا منات کے منظاہر کا صرف محمقہ کسر جمعت کی جائے ہے۔

مثلاً بخربات کے بیر محس خیال اُرائی سے غلط نیتے اخذ ہو سکتے ہیں۔ ایک اُسان اور سیرها سوال ہے کہ بلندی سے ایک پونڈ کا پھر پہلے گرتا ہے یا کا غذکا گلڑ ا۔ اکس کا جواب کو نائی فلسفی ارسطواوراً س کے بعد کے لوگوں نے بینر بخرباتی شہادتوں کے غلط جواب دیا کہ بیقر پہلے گرتا ہے۔ حتی کہ اب سے ساڑھے بین سوسال پہلے گلیلیؤنے بخرب کرکے بتایا کہ خلا بیں جہاں ہوا کی یا اور کوئی دوسری مزاحمت نہ ہو دولوں ایک رفتا رسے گرتے ہیں۔

سائنس جرائت کے ساتھ پُرلنے اوّ عاعی عقیاروں کے ساتھ پُرلنے اوّ عاعی عقیاروں سے درسن فلالت اور چیلنج کرتی ہے ۔ دسن کو خریک دیتی اور ابجارتی ہے ۔ منطق استدلال کو قائم کرتی اور ابجارتی ہے ۔ منطق استدلال کو قائم کرتی اور ابجارتی ہے ۔ منطق استدلال کو قائم کرتی اور عقبل کو

جلار دی ہے۔ دوای ، روای ، ادعائ تعلیم ، اندھ بالغیب اعتقادات اور
اسی ظرح کے فیرسائنسی روتوں کی نفی کرتی ہے۔ سائنس منطقی استدلا لی
طور پر سوچنے اور سوال کرنے کی دعوت دیتی ہے ۔ مثلا ایساکیوں ہو تا
ہے کہ محدب عدسے CONVEX LENS ہے سور ج کی شعا میں مرکز ہو کرکاغذ
کو جلا دیت ہیں ۔ حیب ہم چلتے ہی تو چاند بھی ہادے ساتھ سا تحرکیوں جاتا
ہے۔ زمین کے مرکز تک کوئی سوراخ کیوں نہیں کموداجا سکتا ۔ کل کی کھائی
ہوئی افرائے ہاتھ بیروں کے عضلات میں کیسے طاقت بہنچاتی ہے ۔ ہمائیات
کسے وجود میں آئی اور یہ کی انجی فنا ہوگی یا ہمیشہ باتی رہے گی اور اگر نہیں
توکی اس سوال کاکوئی جواب ہے کہ کا کنات سے با درار السس طرف

سوچنے کے کی اور سوال ہیں جیے کریہ سودن ، چاند برستادے اور سیا دے کول کیوں ہیں ؟ (گلیلیو کے وقت تک فدہی رہناؤں اور آن کے زیر اثر عوام کا پخت احتقاد تھا نہیں چپٹی اور ساکن ہے اور یہ کسورج زمین کے اطراف گھو متا مے اور یہ کسورج زمین کے اطراف گھو متا مے اور یہ کسورج زمین کے اطراف گھو متا کے مصادم کو متا میں ہیں اور یہ کہ یہ اجسام فلکی متشاکل اور موزوں کی مساور ہے تر تیب کیوں نہیں ہیں ۔ کیوں نہیں ہیں ۔

یہ سوال فطر تی میں اور ہر صاحب مقل کے ذہن میں اُتے ہیں ۔ ان میں اسے بعض سوالوں کا جواب تو اُسان ہے دیکن بعض سوالوں کا جواب تو اُسان ہے دیکن بعض سوالوں کا جواب کو اُسان ہے دیکن بعض سوالوں کا جواب کی سے متعلق ہیں ان کا جواب کسی کے پاس اُج بھی نہیں ہے ساتھ معلوم نہ ہو تو سائنس دال کھلے دل سے اعتراف کر لیتے ہیں کہ موجودہ معلومات اور بلکنیک ابھی اس در ہے یک منہیں پہنی ہے کر اس کا قبلی جواب دیا جا سکے۔ تحربوں اور کا فی شہا دت سے بیٹر کسی سوال کا خیالی جواب فرض کر لینا غیر سائنٹیفک دو یہ ہے۔

مرز مانے اور ہر تہذیب کے دور میں اس طرح کے سوال کسی رکنی شکل میں سکے سکتے میں مفرد میں مائنس دانوں نے ان کے جواب بغیر تمربوں ، ثبوت میں سکتے سکتے میں مفرد سائنس دانوں نے ان

ادرعقل استدلال کے خیالی طور پر فرف کر بیدادر گھڑ لیے تھے۔ یہ السانی فطرت ہے کہ جب کسی سوال کا ہواب نہ معلوم ہو تو طبیعت میں بے بینی اور خلمان رہتا ہے اور لوگ اپنی اپنی مجوا دراستنداد کے مطابق آن کے جواب فرمن کر لیتے ہیں جواکٹر غلط ہوتے ہیں تاہم اس طرح غریقینیت کی کشاکش سے سکون مل جا تا ہے ۔ یا مجر جواب کے سوچنے کی جد وجہد اور زحمت سے کیے گئے ہے اقعانی رہنا وں اور رہبروں کے روایتی ، غیر منطقی جوالوں کو جوں کا توں جول کر لیتے ہیں ۔ اس کے برخلاف سائنسی دویہ اور انداز فکر ، جوں کا توں جول کر ہے وی اور نظاف سائنسی دویہ اور انداز فکر ، جور کا توں ، شہا دتوں ، جوت ، معل سلیم اور تنقیدی سوچے پرمینی ہوتا ہے۔

سأننتفك روبير

اگراپ نے متذکرہ بالا سوالوں کو سکھنے اور مل کرنے کی کوشش فی انظریہ بنائے اور اکسس کا المینان ممکن صحت کے ساتھ کیا کا یا یہ نظریہ معتول معلوم ہوتا ہے اور کیا دوسری جانی ہوئی حقیقوں کے مماثل ہے ؟ اور اس بر تعقیق اور منطقی طریقے سے سورج بچاد کیا جائے کہ اس نظریہ کو ثابت کرنے کے لیے کیا تجریل تجریل تو گویا اب سائٹ فلک انداذ میں سوچ دہے ہیں۔ رواجی عقیدوں اور خود سائٹس کے نظریوں کو چھتے ہوئے جسری سوالات سے جانج کیا جائے تو آپ کا سائٹسی دویہ بہتر سے بہتر ہوتا جائے ۔ فطرت کی جھوٹی اور معمولی جیزوں کو سمجنے کی کوشش میں ایک عیب انشران محسوس ہوتا ہے۔

سائنس بنیادی طور پر ایک دویہ اور انداز فکر ہے نہ کر عمل معلومات کا درید سائنشفک دویہ اب ایک عام گھر بلولفظ بن گیا ہے لیکن اس کے قیمی مفہوم سے کم بی لوگ اُشنا ہیں۔ اس نے یہ برعمل بلک بے مد صروری ہے کہ سائنشفک دویہ کی صیح تعریف سے کما حق، واقیبت حاصل کی جائے۔ سائنشفک دویہ کا ایک مقعد یہ بھی ہے کہ کا کنات اور اس کے منظا ہر سائنسی دویہ کا ایک مقعد یہ بھی ہے کہ کا کنات اور اس کے منظا ہر

فطرت، النمان ذہن ، اُس كے شور اور لاشور كو سمينے كى كوشش كى جائے اور ان كو سمينے كى كوشش كى جائے اور ان كو سمينے كے قابل بنا يا جائے -

پیش گوئی

سائنس اس امرے سمعنے کی بھی کہشش کرتی ہے کہ فاص حالات میں کسی علی اِمنظم کی کیا نتیجہ ہوگا، تجربات کے دوران اور آ بندہ کیا بیشس اس علی اس مقعد کے پیش نظر سائنس دال بخر بے کرتے ، ان تجربوں کے نتائج کا بنو رمخا بدہ کرتے اور اُن سے نتائج افذ کرتے ہیں۔ نے نظر بات قائم کرنے کے لیے ان کو ایسی صورت حال میں ہونا فروری ہے کہ منظام فطرت کو سمعنے کی کوشش کریں، اُن کو مشک طرح بیان کرسکیں اوراس مطلب کے لیے نئی تکنیک بنائیں ، اور مشک کی بنیا دبر پیشن کوئی کرسکیں۔

تجریات اورمشا بدات کی بنیاد برنظریة قایم کرنے کے علادہ نظریا تی سائنس دال کو تخلیقی اور تھوراتی تفکر اور خیال کی صرورت ہوتی ہے اور حق تو یہ ہے کہ م سائنس سے علم میں سب سے زیادہ اہمیت اور اون کا مقام قوت تخلیق اور ابج OKIGINALITY کو دیتے ہیں ۔

ہم سائنس دال کا احترام صرف اس وجہ سے بہیں کرتے کہ اکسس کا نظریہ میرے ہو ۔ کوئی سائنس دال بھی ہمیشہ اور ہمہ وقت صحح بہیں ہوسکتا۔
سائنس دال کا احترام اس کی تحکیقی اُ بِئ ، انو کھے نظریہ اور نئے خیال کی وج
سے کرتے ہیں اور لبلور خاص اس بے کر اس میں ڈمن کو تحریک و سے اور ایماد نے کی صلاحیت ہواور اس تحریک سے نظریوں اور نئے تحر ہوں اور بحدید تکنیک کا ایک سلسلہ شروع ہو سکے ۔

ساتنسی نظریه کی ایک بنیادی خصوسیت به به که ده مشا بدول اور بخربول کی کمونی بر پوراا تردایک شرط به بمی ده که وه نظریه مسائل کو

عقلی اورمنطق لمور بر مجھنے ادر آس کی بنیاد پر پیش کوئ کرنے کی افادیت ادر ملایت رکھتا ہو۔ فنونِ للمیف اوراعتقادی اعمال کے لیے ان پیزوں کی صرورت نہیں ہے، عقائد فطر تی شوق تجب س ، جوش تقیق ، دریا فت کلبی اور نیز اور چھنے والے جری سوالات کی ہر داشت نہیں رکھتے ۔

بالازمی طورسے یادر کھناچا ہئے کر کتنے ہی تجربے کیوں نہ کیے جائیں،
کسی نظریہ کو مکل اور حتی لمور پر ٹابت نہیں کیا جا سکا۔ سائنس اس بے جا
خواہش کو ترک کر دینے کی ہم نوا ہے کہ کم اذکم موجودہ علم کے مدنظر ہم کا کمل ،
آخری حتی علم اور کمل بچائی کو پورے لمور پر ددیا فت کر سکیں گے۔

۱۹۲۷ و این مشبور جرمن ریاض اورب تنس دال ور نر با قاسن برگ

UNCERTAINTY PRINCIPLE 03 / WERNER HEISENBERG

یا غیریقینیت کانظریر سائنس کاایگ ایم ستون قرار پایا - کا کتا ت کے مظاہر کی اس سے روائی ممکن تنہیں ۔ مثلاً کسی تحت ایم ٹی در سے یا اجسام فلکی کایا تو سے مقام دریا فت ہو سکتا ہے یا اس کی ضیح رفتار معلوم کی جا سکتی ہے۔ لیکن وقت وا حد میں دونوں کا یقینی تعین ممکن نہیں ۔اس کی بنا پر تدریا مسکا نیات یا وا مدمی کاریا منی کا افقلا بی نظریہ دریا فت ہوا۔

سأننس دال كي خصوصيت

یہ جان کر شاید اکثر لوگوں کو تعجب ہوگا کرسائنس دال ہو تا اور با ن ہے اور جذباتی مسائل سے متعلق خصوصاً مذہبی اعتقادات ہیں جب کہ
دہ سائنس دال بجین میں عسل دہنی BRAIN WASHING کے عل سے
گزرا ہو، سائنشفک رویہ رکھتا بالکل جدا گانہ بات ہے۔

سائنس داں کے یہ لازم ہے کو اُس کا انداز فکر ہر حال میں استدلالی، منطفیٰ اور صبح رویے کا ہو مرف ذیا ت کا فی نہیں ہے۔ می انداز محکرین مرف سائنس کے بخربات، مشاہدات اور نظریہ سازی سے یہے مزوری ہ بلک زندگی کے دوسرے شعبوں ادر علوم کے بیے بھی اتنا ہی صر دری ہے۔ مصبے قانون اصحافت اسماشیات افنون لطیف اجاسوسی یاکوئی اور مسلام سی کاروز مرہ کی زندگی سے تعلق ہے۔ سائنس مجیں کے اتنا ہے کہ تمام مسائل کے لیے سائنش کارویہ اختیار کیا جائے ۔ موجود ہ تصورت حال یہ ہے کہ بہ لفظ روز مرہ کی بول جال کا گریلو لفظ بن گیا ہے۔ اگر رویہ سائنشفک ہو تو کسی شعبۂ زندگی میں بھی کادکردگی بہتر ہوتی ہے۔ اور بہتر حل اور نینج بکلتا ہے۔

طبیعت میں صبح انداز فکر کانشوونما پا نا اور مسائل کو کیمیک، در ست اور منطقی طور پر حل کرنے کی عا دت کا راسخ ہو نا نوع السانی کے بیے سائن کو سب سب سب بڑ اتحف اور ائس کی فخرید دین ہے اکسس کے ساتھ ہی یہ تکلیف دہ اور بجد در دانکشاف بجی ہو تا ہے کہ جو لوگ بجین بین غسل ذہنی کے عل سے گزر سے ہوں وہ بڑے ہو کر شاید نامور سائنس داں بن ما بین لیکن جب عقائد کا سوال آتا ہے نوائن کے سوچنے کا انداز اور روبہ محف جذبا نی بغر شطعتی اور سائنس کرو ح اور روبہ علم و ذیا نت کو این عقائد کا جواز تلاش کرنے سے لیے استعال کرتے ہیں۔

بیوں کے ذہن عمر کے آس ابتدائی دور میں جب وہ کمزود، غیر مفوظ،

تا ٹر اور جراصت پذیر ہوتے ہیں نب اُن بر عقائد تقوب دیے جائیں اور مجر

غسل ذہنی - ہرین واشک - کامسلسل متوا ترعل ہوتو اُن میں افزادی سو بج

بیاد، منطقی طرز فکر ، جری سوالات کہنے کی جرائت، شوق تجست اور

استدلالی دویے کی قابلیت بڑی صد تک کمزور ہوجاتی ہے - یہ ہے ابنی

زیدگی بڑے نا موافق طالات سے شروع کرتے ہیں - اُن کو اُس کا موقع

ہی مہیں ماتا کہ وہ عقائد کو منطقی استدلال اور جری سوالات سے جا بی سکیں ۔ وہ عقائد کو جون کا توں ، بلا ہوں وچرا غرشوری طور پر قبول کرنے

برجبور ہوتے ہیں اور اُن کے ذہن پر عقائد کا مبالذا میز اور سیا جا استدام کا غلاق چرا حرالات ہے ۔

بیبن میں غسل وہنی ۔ المحامل کے عمل کی ہے انتہا طاق ،، اور تاعم انسی میں غسل وہنی ۔ اور تاعم انتہا طاق ،، اور تاعم انسی کے مہلک اثرات کا سب ہوگوں کو علم انسی عادت کے لیے ازبس صروری ہے۔ اس کے خطرناک اثرات سے اگر عمون طردہ سکیں توانسانی ذہبن کی ترقی کی ادسی سے زیا دہ جنگ ۔۔۔ جیتی جاسکتی ہے۔

سائنس دان کے لیے صروری ہے کہ آس کی طبیعت میں تجسس اور دریا فت طلبی کامند بہ ہو حب کے مسائل کی اصل کو جاننے ،آن کی بچا ن بین کرنے کے علاوہ طبیعیاتی اور حیا تیاتی دنیا اور انسانی ذہن کو سجھے کا جدب اور آس کی تمنا نہ ہواور بحر بوں اور مشا ہدوں سے نیمے نتا نج اخذ کر نے کی قاطبیت، نہ ہوانسانی ذہن کھٹھر جاتا ہے۔

نظرے دیکھتا ہواور آن کی یذاتہ جان بی بڑتال کرتا ہو کہ جوشہاد میں موجود ہیں اور آن کی بنار پر جو پیش کو تنیاں کی گئی ہیں آن کی توثیق جے ۔ اور آن کی بنار کر کے اُس کو کسی بیان یا عقید ہے کو قبول زکرتا چا ہیے۔ یان یا عقید ہے کو قبول زکرتا چا ہیے۔ مصل المسبور آدمی اور مسبور آدمی مسبور آدمی اور مسبور آدمی اور

راح بمندب واقتدار کی طرف سے کیوں نہو۔

بعن او قات البا بو زائد کرشه ادت قطعی اورفیماکن نہیں ہو تی۔ اس حال میں را منی رویہ الیا ہو نا چاہیے کر حبب تک اُس کی موافقست یا مخالعت می قطعی شهادت نه ملے اُس کو ابنا ذہن صاف اور بے لاگ رکھنا بھاہیئے اور وہ جراًت اور کشادہ دلی سے اعتراف کرے کہ موجودہ معلومات اور کمنیک کے مدنظر یہ مستلدا بھی نابت نہیں ہے اس بیا اسے ردیا قبول کرنے کا فیصلا کمنا سب وقت تک مملتوی رکھا جائے۔

سائمن دال کے لیے یہ مجی لازمی ہے کہ اس کا ذہن بے تعصب کتا دہ اور ہرسور طن سے پاک ہواس کا مطلب یہ ہے کہ اس کواس بات پرتیار دہنا و چاہئے کہ معا ملات اور مسائل کو اُن کی اصل حقیقت مال سے جانے اور ان کو مناسب موقع دیے بغیر ردیا قبول نرکرے اور اس میں جذبا تیت سے عاری منطقی استدلال اور صداقت کو پیشِ نظر دیکھے اور جذبات کی بنا پر اپن رائے کو متا ثر نہ ہونے دسے ۔

كاتنات كالغازادراولين ارتقايعهد نبعهد

نوزائيده كائنات

خود بگ بینگ کی بعن حالتی اور دهما کے کے عین بعد کے کے گامیم اب بھی سائن دانوں کا اما کا علم سے اور اسے لیکن کا گنا تیات دانوں کا ادعا ہے کہ سائن دانوں کا ادعا ہے کہ حالات کا بگ بینگ کے بعد ، تقریباً لانہا بن وقت تک سراغ لگا یا جا سکتا ہے - فلکیا تی مشا پر وں ، بلند توا نائی ذریا تی تجربوں الملاحل الملحل الملحل

سائنسدال اس امر برمتفق میں کہ بنگ سے نورا اُبعد می فضا کا اس قدر تیز بھیلا و سے روح ہواکہ ٹمپر بھر ہے مع کیلوین سے رکے منسٹ

20

G.U.T. ERA-FORCES UNITED JAPE 0.15.

GRAND UNIFICATION ERA - 47.

ارت به مهم کند مورون مو

تمیر کیر والا اسکے علم کی بنج اس عبدتک ہوگئ ہے کہ جو بگ بینگ کے ۱- اسکند سائنس دانوں کے علم کی بنج اس عبدتک ہوگئ ہے کہ جو بگ بینگ کے ۱- اسکند بعد کا ہے۔ جب کر تمیر کیر والات سے دائر بلین ایک سوکھرب دس کھر ب مرکز کے درجہ حرادت سے ۱۰ ٹریلین ایک سوکھرب دس کھر ب گنا ذیا دہ گرم تحا۔ اس وقت کا کنات، توانائی ما دے کا گڈمڈ شور بر محتی ۔ لعد کے جو میں کا نہیں ما دے کے ذروں اور مند ذروں کا منہایت مارضی طہور ہو ااور الحول نے ایک دوسرے کو ٹکراکر معدوم کردیا اور اُن کی جگے نے ذر سے طہور میں اُتے جن میں سے بعض اُج کل کے معلوم ذروں سے کہیں زیادہ کمیت سے کے ۔

یہ توانالیک فقرمدی ۔ یو ۔ ئی ۔ یا عظیم تمارہ عبد کہا تا ہے ۔ اس عہد
میں معلوم جار قوتوں میں سے تین قوتیں یعنی برقی مقناطیسی قوت ، معنبو لا
نیو کلیر قوت اور کمزور نیو کلیر قوتیں یکبان تعین اوراک میں ایس میں تمینر
تا ممکن تھی ۔ صرف کٹشش تقل کی قوت بحد المتی اوراکس کے متعلق خیال ہے۔
کہ جوں ہی ۔ یہ ۔ یہ ۔ بی عہد میں تواتاتی ۔ ما دے ، کے شور بے آزاد انف رادی
اس انتہا درجے کی تھی کہ کہکٹا ڈی کے بورے تجرمٹ کا مادہ براک ان

خدگارک نیوٹرینو کا ایکٹروں

لييثون



لمبیعیات دان ایٹی ذرو ن کو دوزم ول میں تعتیم کرتے ہیں۔ فرمیون FERMIONS جو ما دے کے بنے ہوئے ہیں اور دو سرے بوزون BOSONS جو تو تول کے بار بردار ذرّے ہیں (بوزون بجارت لمبیعیات دال سنیندرا بوس کے نام سے منسوب کے گئے ہیں)فریو کوارکس اور لیپٹون پرمشتمل ہیں۔

پروٹون اور ٹیوٹرون ہر ایک تین کو ارکس کے بنے ہوتے ہیں ۔لیپٹون نے محدیق دائیں ۔لیپٹون نے محدیق دائیں اختیا رکرلیں جس میں برتیے ۔۔ الیکٹرون ۔۔ اور نیوٹرینو شرینو شامل ہیں ۔ نقتے میں کو ارک ،لیپٹون ،الیکٹرون ، نیوٹرینو اور ان کے صند ذر ہے دکھائے گئے ہیں ۔

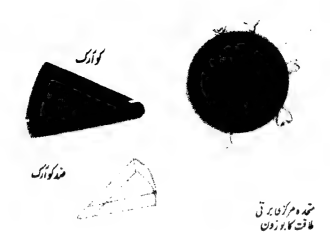


بگ بینگ کے فور آبدتمام قویں آبس میں ملی ہوئی تھیں اور آک میں المتیافہ نا عملی تھا۔ جیسے جیسے قریب علا حدہ ہوئیں المخوں نے اپنی الفر ادیت بعثی بار برداد بوزون ذروں گئیں اختیا دکرلیں جمنبوط نیو کلیرفوت اختیا دکرلیں جمنبوط نیو کلیرفوت کوارکس کو جو ڈے دکھتی ہے ادراس کا ہا د بر داد ذر ہ گوا ک

تاب کار انخطاطی فرم وار ہے اور اس کا بار بردار ذرہ درمیانی خطیا لکیر کار انخطاطی فطیا لکیر کار ان کی کا بار بردار ذرہ ہے۔ برقی مقناطیسی قوت کا بار بردار ذرہ ہو فران ہے۔ لیکن جہاں تک شش تقل کا تعلق ہے اس کا بار بردار ذرہ ابھی تجرباتی طور پردریا فت سنیں ہو سکا ہے۔ گر اسے گر یوییٹون کا نام دیا گیا ہے۔

یں ۔یو ۔ٹی عظیم متحدہ عہد کے انتہائی حالات میں بگ بینگ کے وری بعددو ذر سے لیپٹو کو آرک عہد کے انتہائی حالات میں بگ بیٹک کے وری بعددو ذر سے لیپٹو کو آرک بعد المحت بعد ہوئے ۔ بھی ہوتے اور معدوم بھی ہوگئے ۔ بد ایکس گمز (بر) بوزون اور ایک گرز (H) بوزون نے اس مہدیں

بر ایکس کمز (بر) بوزون اور ایج گرز (۱) بوزون نے اس مہدیں نمایال کر دار اداکیا - یہ بوز دن گرز کے اساع بر نام سے منسوب ہیں - اس مہدیں لپیٹو کو ارک بوزون نے ایک قسم سے فرمیون کو دوسے میں قسم میں تبدیل کیا ۔



لیپٹون اور صدلیپٹون ذریے ایس میں ٹکراکر ایک دوسرے کومعدوم کر دینے ہیں۔ لیٹن اس کے کئی نتائ نکل سکتے ہیں۔ نقشے میں دوامکا نات دکھائے گئے ہیں۔ ایکن اس کے کئی نتائ نکل سکتے ہیں۔ نقشے میں دوامکا نات دکھائے گئے اور ہیں ایک امکان تو یہ ہے کہ برقی مقناطیسی قوت کا بوز ون پیدا ہو سنے اور سیدھی طرف بعینہ اسی طرح کے مکراؤ سے فرمیون پریدا ہوسکتے سکتے بائیں جانب کوارک اور صدر کوارک دکھائی گئے ہیں۔

عظيم الشان مقده عبد

جی۔ یو۔ ٹی GRAND UNIFICATION THEORY مہدمی مظیم آواتائ کے تعمادم سے ذرّوں کی ایک او جیار پیدا ہو نی مثلًا کو اُرک اورلیپٹون کی مکر سے ایک بوزون بیدا ہو ہے برق نیوکلر ماقت BLECTRO NUCLEAR FORCE کا باربردار ذرہ ہے۔

ملاوه ازی اس کر سے ایک کو آدک اور مندکو آدک ذره اورلیپو کوارک اور مندکو آدک اور مندکو آدک اور مندلیپٹوکو آدک اور مندلیپٹوکو آدک منالی تعدری عمل کوانٹم ایکسٹ میں ابتدائی خلقی کوارک

اورلیپٹون ذرمے دوبارہ بیدا ہوئے مزیدایک بوزدن بیدا ہوا جومتحدہ برقی مرکزی طاقت الکیرو تیو کلیرفورمسس کی باربردادی کرتا ہے اسس میں ماقت کی تین قوتیں مفنریں ۔

THE INFLATION ERA

تيزيميلا ؤتحاعبار

پھیلتی رہنی لیکن ایسانہ ہو سکنے کاسب طبیبی نظاموں کی خصلت ہے کو وہ توانائ کی کمترین حالت اختیار کرنے ہیں کا نتات کی حد سکے یہ وہ حالت ہے جس میں برقی نیو کلیر توانائی توقی ہے۔

اس عبوری مالت کی ہم زمایت ایسے ذروں کے طہور سے ہوئی جن کو اکس - یہ ہمز بوزون کہتے ہیں ان بوزون اور کا ذب خلا کے باہی تعامل سے خلا کی عفی طاقت بیں کی ہوئی اور ذروں کی کیٹت بیں امنا فر ہوا۔ یہ امنا فہ تو بہلے آ ہستگی سے ہوا لیکن بعد میں تیزی بکڑ کیا حی کہ ذرے دماکے سے خلار کے باہر بحل گئے اس وج سے عظیم متیدہ عہد کے برابر دو بارہ مثمر بحرکا انتہائی اصنافہ ہوا۔ بھیلا واس وج سے طبی شرح سے ہونے لگا۔

اس تبدیل کے دوران متحدہ برتی نیوکلے قوت کے بوزون نے بعض پر بوزون کو جدب کرلیا اوراس سے گلو اُن اور کمزور توکلے بعض پر بوزون کو جدب کرلیا اوراس سے گلو اُن اور کمزور توکلے ماقت بیدا ہوتی ۔ جیسے کہ کا منات انٹر پھیلاؤ کے عہد سے بحل اُن یاتی پر بوزون کا انخطاط ہو ااور درول کی دھاکا نیز بوجی ارسان اس بیدا ہوتی متحدہ برقی مرکزی قوت عوروں کو جذب کرلیتا ہے اوراس کے کا بوزون ایک بڑے اوراس کے نتیج میں مغیوط قوت سے اور مرکزی بیت اور مرکزی برقی مقنا طیسی قوت سے بار بردارور کری قوت سے بار بردارور کو قوت سے بار بردارور کی میں متحد ہو جا سے بیں ۔

ا علا توانائی کے تیزیجیلاؤ کے عہد میں کوارک اورلیکٹون ۔ کے مکراؤ ملاتوں نائی کے تیزیجیلاؤ کے عہد میں کوارک اورلیکٹون GRAVITATION کم وریر تی توت کا با دبر دار ذرہ - اور ان کے علاوہ اصلی کوارک اور صد کوارک اور صد کوارک اور اسلیٹون مذرلیپٹون اور ان کے علاوہ اصلی کوارک اورلیپٹون پریدا ہوتے ہیں -

THE ELECTRO WEAK ERA אלפניאל

لا المراكيلوين (١٩٠٥ ، ٥٥٥ ، ٥٥٥ ، ٥٥٥ ، ٥٥٥ ، ٥٥٥ ، ٥٥٥ ، ١٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٨٥ ، ١٨٥ ، ١٨٥ ، ١٨٥ . لا م بك بينك مح ٢٣٦ سكندُ لعد حب تيزيميلا و كاميد خم موا توكث ش نقل في بميلاؤ كى د فتار دميمي كردى . تميز بجروا ١٨ برقايم را يكا تنات كى كتافت اكرم كه كم بون لكى بحربى اتى زياده من كرزمن كاعجم ايك الكشتان بي سا ماست -دوسر علمے میں جو كمزور برقى عيد كبلاتا ب الله كرز او زون كا كمبور بوااوراس المرن چارا ساسی فوتوں کی علا مذگی تکمیل کو پہنچے ادر پر تی کمزور قوت بمی برتى منتناطيسى اور كمزور نيوكير توت ميل تقسيم بوطئ - اس مرسط ميرليپيون اورضدلييٹون ذرے اليكٹرون اور پوزيٹرون ذروں بي منوياتے جو برقی معناطیسی توت کے لیے حساس ہیں اس کے علاوہ نیومرینوا ورصد بنو مرینو ذرے الم ہو سے جو کمزور نیو کلیر قوت کے لیے مساسیت رکھتے ہیں فضلک بھیلاؤ اور ٹمیر بچر کے گرنے کے سائھ ذروں کا باہم ٹکراؤ بھی اس شدت کا نہیں روا بیساکہ تیزیمیلا و کے عہدیں تھا اوراس کی وجے درے کم تعداد مین اور کم کیت کے بیدا ہوئے ۔ ما ڈے اور صند ما ڈے کے مکراؤ سے معدوميت كيعد فوظان يبدا موسة جوبرق مقناطيسي قوت كاربرداد ورس بن ادران کے انمطاط سے بغیر کیتت کے الکٹرون پوزیٹرون جوڑے یدا ہوئے۔

جیب برق کمزور قوت کے بار بردار ذرے میں H گر بوزون جذب بوجا تاہم کا کر بوزون جذب بوجا تاہم کا کر دیتا ہے اور بوجا تاہم کر دیتا ہے اور نتیج میں برق مقنا لمیسی قوت کا فوجان اور کمز ور نیو کلیر قوت کا درمیا نی

بر تی متنایلی قوت کا باریر دار ذره
خط تا
درمیا نی
طوبل کول موی مصرخ فایان
وکر بوزون
بریه
بری

خطائما.
بوزون پداہوتے
ہیں۔
کمزور برق
عبد ELECTRO عبد
WEAK ERA
پیںالیکٹردن اور
کوارک کے کاور
سےچاروں اساک
تو توں ہیں سے
ہرایک کے

لوزون.

بیدا ہوتے ہیں اس ٹکراؤ کے نتج یں ایک الیکٹرون اُس کا ضد ذرہ بوزیٹرون بھرایک کوارک اور ضد کوارک اور مزید اصلی کوارک اور الیکٹرون کا جوڑیر ا ہوتا ہے۔

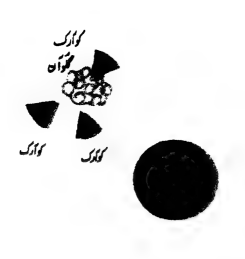
جب ایک الیکرون اوراک کا صدور پوزیرون ایک دوسرے کو معدوم کردیے ہیں تواس کے نتیج میں دو بلند توانائی فوٹان بریدا ہوتے ہیں جو تے ہیں جن کا فوری انحطاط ہوجاتا ہے اور البکرون اور بوزیر ون کا مائل ہوڑ بریدا ہوتا ہے۔ یہ سلسلہ اس وقت تک بازر ہتا ہے جب تک کہ توانائی کی سطح بلندر ہتی ہے اور کا مناتی قوانائی کا معدم معدم میں ترمل ہوتی دہتی ہے۔

کوارکس می تحدید

وقت الميك سكتاركاليك لاكموال فو

مُرِرِير والله ورب كيوين ٥٥٥ مهم ٢٤١٥ وده وده الله الله ورب كيوين

موجودہ کائنات کے بنیادی اساسی ذریے بگ بینگ کے . 1- اسکٹل کے بعد بُرُون في لكت بي جب كر بمرجر ١١٠٠ درج تك رُجاتا ب مالا نكر درجت حرادت اب بھی سور ج کے مرکز سے دس لا کھ گنا ذیادہ گرم ہوتا ہے توانائی کی اس کم ترسطے پرمفنیو ط نبو کلیر توت کے بار بر دار ذرے مکوان کو ارکس کو جوڑ دیتے ہیں جن سے ہرواؤ ن (نلیز) اور نبوٹرون (محتدلیہ) اوران کے غالف يامند ذرك ينت إير - يور) كربعن اوقات جب ينو فرون كاالخطاط ہوتا ہے تواس سے برولون بريدا ہوتے ہيں اس طرح بتدريج پرو كون تعدادمیں نیوٹرون سے زیادہ ہو گئے۔ مادے اور فالف ما دے ک معدولمیت جاری رہی لیکن بجائے زیادہ مادے کے بیدا ہو نے کے فوان پیدا ہونے گے۔ کمزور توا نائی کے یہ فوٹان پر بھی اسے قابل سننے کہ انحوں نے ہر و وُن اور البکرون کے بندھنوں کو بننے سے روك ديا ورنداس طرح يم بن جاتے- تيزېيلاؤ كے عبد سے مادے كى تقورى سى زيادتى كائنات كے مستقبل كے بيے بُرخطر بن حمي . في ذرول كى يدالشركم بولكى ادراس مرت مند ماده تقريباً نابيد ہوگیا۔ بہرمال مادے اور ضار ما دے کے مکراؤ اور معدولمیت نے ما لعنی ما ده مجمور دیا جس سے باری موجودہ کا تنات برہے ۔



توانائی کی سطح کے گرنے سے فوت کے گلوان وارکس کوالیس بیں جوڑتے ہیں اور بڑی سائز کے در سے میسے پروٹون در سے میسے پروٹون

ہوتے ہیں۔

ع جور بيدا بوت

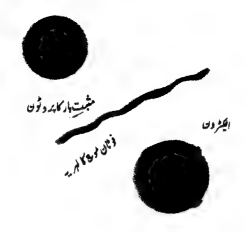
نقت میں گوان (نیارنگ) ، دکھایا گا ہے جو بین کوارس کو جو در کر دول ا یا نیوٹرون بنارہے ہیں۔

گارکس کی تحدید کے مریم بی الیکڑون کی الیکڑون میں بیل اوپر کارکردونوں معدوم بید فرطان اوپر اوپر نیان بیدا ہوتے میں دو مبددواتا کی میں دو مبددواتا کی مرح ان فوطان کا میں کردور برتی مبد کی مرح ان فوطان کا مریدالیکڑون اوپر مردور کردور کر

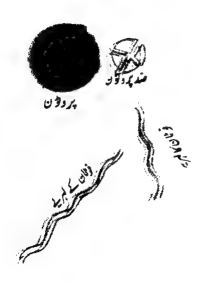
ہیں ذروں کے انحا الم کے مل سے یہ اُخری ہوڑ ہے جو پیدا ہو تاہے۔

| بنیادی درول کے تین خاندان | | | | |
|--|---|--|------------|-------|
| رق بار کمیت الدین بالیکرون وولٹ میں | | | | |
| ٹاوُخاندان DAT | موان فاندان موان فاندان | اليكرون خاندان | | |
| بلند کوارک ۱ بھی تک دریا فت نہیں ہو سکا ہے کم اڈکم ۸۹ م88 | 1 1 1 | | 1 P | كأذم |
| نشیب کارک تغریباً در و ۱۵۷ | جميب كوآدك تغريباً وار - GEV | نیماکوارک تقزیها ۲۰۱۰ (GBV) ربلش ایکٹرون دولٹ) | | |
| ٹاؤ نی <i>ہ ٹرینو</i> 3 GEV | خواکن ٹوٹریٹو GBV آآ ×۲۵ | | l i | 7.50 |
| ا و) مدیرا Gev | خوان 1-4 ر • GEV | الیکڑوان ۱۱ رہ ہی ^{نیم} GEV | تنی ، | |
| گرنو پیون | دُلِمِو+ دُلِمِو ـ زَیْدَنَاتْ + W - W & | فوٹا ف سیحوان | | لازول |

كوأركس كے تقيدكا عهد-



برق کشش کے باوجود متبت باد کے پرو ٹون اور شنی بارے الیکٹرون کا بند صن بہیں ہوسکتا اس کی ومرکوارکس کے تقید کے عہد میں پیدا ہونے والا فوٹان سے ۔



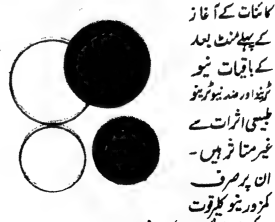
نے پید ا شدو پروٹون اور ضد پرولان ایک دوسرے کومودوم کر دیتے ہیں ایکٹرون پوزیٹرون کے تصادم کے نینجے کے برخلاف بیدا ہونے والے فوٹان میں آئی توانا نہیں ہوتی کرنسیتاً زیادہ کمیت والے پروٹون اور ضد پروٹون ذرے اور ضد پروٹون ذرے

بدا كرسك - اب بول كوئى نيا منداده بدانبي جوتا اس لي تيز پميلاؤ ك مردين بيدا بو ما تاب - مردين بيدا بو ما تاب -

NEUTRINO ERA

وقت مسکند سے المنٹ فیریجر ۱۰ ارب K سے ۱۸۳ ارب K

کوارکس کے تقید کے ۸ و سکنڈ بعد کا تئات اس عہد میں داخل ہوتی ہے۔
جسے بنو ٹرینو کا عہد کہا جاتا ہے توا نائی کی کی سے الیکٹرون پوزیٹرون کا بدنا بند
ہوگیا۔ دوسرے صدا دے کی طرح پوزیٹرون غاتب ہو گئے اور ہو صد ذیہ ہ
یاتی رہ گیا وہ صدینو ٹرینو تھا۔ نیو ٹرینو اور صد نیوٹرینو نے ادے کے دوسرے
دوس کے ساتھ تعال چوڑدیا ۔ خیال کیا جاتا ہے کینو ٹرینو کی ترکیست ہے
دان پر برقی یا رہے۔ اور یہ روسٹن کی دفتار سے فضار زمین ،اورانسانی جسم
کاریا دبنیرکسی دکا وط کے گز رجاتے ہیں۔



اورکسشش تفل کا ہکا اثر ہوتا ہے۔ مادے میں سے اس مرح گزرجاتے میں سے اس مرح گزرجاتے میں سے اس مرح گزرجاتے میں سے ان کا وجود ہی نہو۔

FORCING ATOMIC NUCLEI 1 DE L'AND ANTICO NUCLEI 1

مركزى المتزاح كاعبد NUCLEOSYNTHESIS ERA

اسے ہمنٹ

ميريچر ۳ دارارب ربين ۲ مارارب ربين ۲ موره در آبا پخوسو ملين ۲ موره ۱ و ۲ موره ۱ م



نافوی مرکزی المتزاع دُدبر علی موتا ہوتا ہے جب پر داؤن، دُیکو ٹیر و ن

علام کامرکزہ علی میں کامرکزہ میں تاتا ہے جیلم گیس کے ذیا دہ ترم کزے جونی الوقت موجود ہیں وہ سے بداسی عہدیں ہے۔

مركمذي المتزاج كاعبد

مرکزی امتراع یا مرکزی NUCLEO SYNTHESIS کے پہلے مرصلے میں پرولون اور نیوٹرون مل کرڈیکوٹیرون DEUTERON بناتے ہیں ہو بما دی ما ئیڈروجن یا با ئیڈروجن یا کا مرکزہ ہے۔ یہ ڈیکوٹیر یم کہلاتا ہے۔

مرکزی امتزاج NUCLEO SYNTHESIS کایک کلیدی مرکزی امتزاج مرکزی البکٹرون کے جذب کرتے سے فوٹان مرحلے میں ڈیٹوٹیرون کو قربی البکٹرون کے جذب کرتے سے فوٹان دوکتاہے اور السم نہیں بن یا تا - حالاں کہ فوٹان کی توانائی تردیج کم ہوتی رہتی ہے پھر بھی یہ مکمل ایٹم کی بناوٹ کو تقریباً دس لا کھرسال تک روکے دکھتا ہے۔

میے جیے کا مُنات مجلتی اور کھنڈی ہوتی جاتی ہے ذیادہ بیدہ مرکزے بنے لگتے بی بلم اس کے دومرکزے ل کہ بلتم کم کا ایک مرکزہ بناتے ہیں۔ اس کے تیجے ہیں دوفوٹان خارج ہوتے ہی جوابی باری میں دوسرے مرکز دل کے ساتھ مل کردیگر عنام کے بنانے میں حصر لیتے ہیں۔

المرس كاعبد AGE OF MATTER المرس كالشكيل وقت دس لا کوسال ابعدازبگ بینگ

مرکزی امتراج NUCLEO SYNTHESIS کا عبد بگ بینگ سے منٹ بعد حتم موجاتا ب اور تبديلي ك رفتار ورا مائ طور بركسست موجاتى ب الرم کا سُنات پھیلتی اور مھنڈی ہوتی رہتی ہے لیکن دس لا کھ سال تک کوئی خساص تىدىلى ئېس بورتى -

كائنات كى كثافت مواكى كثافت كے برابر موجاتى ہے اور ممير كير - أدرون مع گر کر صرف تین ہزاد 3000 ما رہ جاتا ہے۔اس نوبت برشدت سے کمزور ہوتے ہوئے فوٹان کی توانائی اس قابل نہیں رہتی کرایٹوں کی تشکیل کوروک ملے مشبت برقی بار کے مرکزے اور منفی برقی بارے الیکٹرون مل کر بالاً خر

اليمون كي تشكيل كإايك نتيج كائناتي يلازمه Рильма كركرى صفائي ہے۔ بیسے بسے آزاد الیکرون مركزوں سے منسلك ہوجاتے ہي تو فوطان كاب أزاد البكشرون سع لكراكم بكمرنا بند مهوجا تا ب اور فضا شغا ف ہوماتی ہے۔

فو ان کی توانائی ایکے واسے ، ارب سال مک کرتی رہتی ہے من كم اللق صفر منفى سرور ورج ع سع ذرابى اوبرلين صرف سر ١١٥ وجاتى ہے ہوأن كل كاكنات ميں ففا كائمرىجرہے -

ففنا کے مسلسل بھیلاؤ کی وج سے فوٹان اپنی توانائی کھوتے رستے ہیں اور السس وج سے مركزوں اور اليكٹرون كو علاحدہ د كھنے مع قابل نہیں رہتے . نقتے میں دکھایا گیا ہے کرکس طرح سنھے اليكرون اور برك مركزى درميانى كتشش كمزور فوان يرغالب احاتى ب اورائم بيدا بوجاتا ب.

THE FIRST ATOMS

مادے کے عہد میں مرکز سے اور الیکٹرون مل کر ایم بناتے ہیں ۔ مرکزوں میں بر وٹون اور نیو کے عہد میں مرکزوں میں بر وٹون اور نیو کی خاص ٹرکیب اور تعدادی سے مفوص قسم کے ایم بنتے ہیں۔ بگ بینگ کے بعد کی اونی توانائی صرف چنار ٹرکیبوں کی اجازت دیتی تھی اور این کو تنوع کی دور ہوتا تھا۔

ذیل میں انٹیوں کی چندقسمیں دکھا انگئ ہیں جن میں اوپر سے نیجے کی طرف کمیت زیادہ ہوتی جاتی ہے -دوسرے بھاری عناصر کے ایٹم توکمی میگ EONS

بعد ستاروں کے مرکزوں کی بھٹی میں بنے آ ا۔ یا سردوجن کے ایک واحد یروثوں کا ا مركزه جس كےساتھ ايك اليكٹرون اينے مدار برمنسلک اور گردش کرتا ہے۔ اس طرح ممكنه ساده ترین با نیدُ دوجن کاایم بن جا تاہے۔ ۷- فرتيو ثيريم DEUTERIUM ايك بر و نون اور ایک نیو ترون کام کزه دیورون DEUTERON اس مرکزے کے ماتھی ایک الیکرون مسلک بے اس طرت بحارى لأيرُّ روجن يا دُيُوشِرِيم كا المِثْم بنتا ہے۔ ۳- مثری ٹیم TRITIUM مرکز سے میں ا يك پرولون اور دونيو ترون بي الیکٹرون کے منسلک ہونے سے مريدتم كالمشحكم الم بنتا ہے -

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

ام - سیلم اس - مرکزے کے متبت یا دے دور و اون مومنی بار کے الیکرون کا تھا اس کے دور و اون مومنی بار کے الیکرون کا توازن بر قراد دکھتے ہیں - مرکز سے میں ایک نیو فرون بھی ہے اس طرح سیلم کا کم بنتا ہے -

سِیمُ ۴ کا ایمُ بنتا ہے ۔ ۵ - سِیمُ سِم میلمُ کامستمکم اور عام ایمُ مِس مِن مدی دلون دونیو مُرون اور دو البیرُون ہیں ۔

٧- ليتميم LITH IUM ين پروٽون اور دونيو شرون كامركزه ، يبن اليكشرون سع فرياده كيت والا ايم بنتا اليكشرون سع دياده كيت والا ايم بنتا سع -

مشرح اصطلاحات

ACCELBRATION اسراع - رفتارین تبدیلی جوزیاده یا کم برسکتی ہے۔ اس اصطلاح میں رُخ یا سمت کی تبدیلی بھی شال ہے ۔ فدیا تی اسرای شین میس برتی مقناطیسوں کواستعال کرے برقی باروائے ذروں کی دفتار تیز كى جاسكتى سي جس كى وجرسدان ميس زائد تواناني بيدا بوتى سيد ANNIHILATION معدوميت فرون اور صار ذرون كا أيس مي تصادم یا مکراؤ سے معدوم ہونا۔ یہ تصادم ان ذروں کے مادے کو توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔

ANTIMATTER صند ما ده جوذرول پرشنل مو تا ہے۔ صد ما دے کی بڑی مقدار بگ سنگ کے بعد کے سکنٹریں معدوم ہوگئی۔

ATOM اللم . كيميان عنهركاسب سع جعوما جز جوعنهري صوميا برقرار ركعتاب - اليم برولون، يوثرون اور البكرون (برقير) بر مشنل موت میں برولون کی تعداد سے عفری خاصیت

ه - ATOMIC WEIGHT ایم کی کمیت (MASS) بومرکز میں برولون

اور نبو ٹرون کی تعداد پر منحم ہوتی ہے ۔

9 - BIG BANG عظیم دھاکہ ۔ عام طور پر نسلیم شدہ نظریہ کہ کا تنا ۔ با کا آغازایک عظیم سنگئو لے دیٹی SIGNULARITY سے ہوا

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

جس میں لامتنا ہی تمیر بچراور لانہایت کثافت DENSITY تمی اس کے عظیم د معاسکے سے کا کتات شروع ہوئی ۔

عظیم بنیاؤ - کا تنات کے اختتام برعظیم سنگنو دریٹی) دیش کا تنات کے اختتام برعظیم سنگنو دریٹی)

BLACK HOLE - A

BLACK HOLE - A

BLACK HOLE - A

SPACE TIME

SPACE TIME

SPACE TIME

In قارر بجني ہوئے ہونے ہيں كہ بليك ہول سے كوئى چيز حق كاروشى

اس قارر بجني ہوئے ہونے ہيں كہ بليك ہول سے كوئى چيز حق كاروشى

بھى ہا ہر نہايں الكل سكتى اوراسي وج سے يہ نظر نہيں اتے اور بليك ہول

كہلاتے ہيں - ان ميں كشش نقل اس انتہائى درجے كى ہوتى ہے كہ اطراف

كوكيى این الدر فدر بركرليتى ہے -

9- ساسی قوتوں کا بار بردار ذرّہ - بنیا دی ذروں کی دوسموں میں سے ایک -

- C-CELSIUS میمبر بجری بیائش کاسائنسی بمایذ جس بین مفردرم انجا داور ۱۰۰ درج پانی سے جوش کھانے کی مدسے -

وسادے کی مکنہ بڑی کمیت جس سے اوپر اسے بھنج کر بلیک ہول بنانا کی مکنہ بڑی کمیت جس سے اوپر اسے بھنج کر بلیک ہول بنانا لازی سے جندر شیکو نے صاب لگایا ہدکہ بہ کمیت سورج کے جم سے ڈبڑھ لیا گنازیادہ سے اس سے ذیادہ کمیت کا ستارہ ابنی شش تقل کے خلاف خود کو سہار نہیں سکتا اور آکس کا بھنجنا لازمی ہے۔

ا- کائناتی سنگئو ہے دیٹی دمجر دیت)
نظریاتی طور پر بگ بینگ سے دھا کے سے عین پہلے کائنات کی حالت جب تمام توانائی اور اور ایک لامتنا ہی کمبریجرادرلا نبائت گان حالت میں تھا۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

45
سا - COSMIC STRING نظریه کی روسے ایک قسم کے بے انتہا کی ت

سا کے یک رُمے مادے کی ڈوری ہو کا تنات کے ابتدائی پھیلا و کے وقت ظاہر ہوئی۔

۳ - DARK MATTER سیاه ماده - ابھی تک تجرباتی لمور پرددیا فت نہیں برسکا ہے۔ لیکن اس کا وجود اس کے کشش تقل سے اثری وجہسے مانا گیا ہے۔

وا- DECAY الخطاط - ازخودایک دره کاایک یازیاده درول می تبدیل بمیت. DECAY - 19 در بارش می تبدیل بمیت . DOPPLER EFFECT - 19 در بیراثر - وه مظهر جس می ماخد دور موتا ب تو موجیس ادر جب ماخد دور موتا ب تو موجیس کیساتی بس -

DBUTRON -14 فیوشریم ایم کامرکزه - جس بی ایک برولون اور ا بک نیوشرون بوتا ہے -

ارقی مقناطیسی قوت جس میں مخالف المحلامی المحلامی المحلف المحلامی المحلف المحلف

9- برقیده منقی برقی باردالازوجوعام طور برایم کے مرکز کے اطراف اپنے مدار پر فردش کرتا ہے لیکن یہ آڈا دیمی دہ سکتا

- ۲- CONSERVATION OF ENERGY تحفظ توانائی کا قالون سائنس کا وہ قالان جس کا دو تالی یا مادہ نہیداکیا جاسکتا ہے اور نہ فنا کیاجا سکتا ہے۔ کیاجا سکتا ہے۔

ارد والماری عالی الماری الماری والماری والماری والماری والماری والماری الماری الماری

باروالے ذرّے ایک دوسرے کو د فع کرتے ہیں۔

برقی مرکزی قوت عظیم متی ده نظریه جی ۔ یو کئی کی کوت اور طاقت ور کئی کی کرو سے برقی مقاطیسی قوت کمزور نیو کلیر (مرکزی) قوت اور طاقت ور مرکزی قوت اور طاقت ور مرکزی قوت سب آپس میں ملی ہوئی اور نا قابل شناخت ہوتی ہیں۔ برتی نیو کلیر قوت سرف انتہائی بلند ٹیر بچر ہیں ہی باتی رہ سکتی ہے ۔ بست کر کائنات کا بالکل ابتدا میں صال تھا یا ذریاتی اسرای مشینوں میں جہاں اتنی انتہائی بیدا کی جاسکتی ہے ۔

ELECTRO WEAK FORCE - کنرور برق طاقت میں ، برق مقناطیسی قوت اور کنرور قوت می برق مقناطیسی قوت اور کنرور قوت می بین می توت مرف منهایت او پنج ممبر بحریر قایم روسکتی ہے۔

و۷- FIELD میدان - دواتر جوتوتی پیدا کرتی بی جید کربر قی مقناطیسی میدان یا کشش نقل کے میدان جو وہ فضا میں بیدا کرتے ہیں میدان فضا میں بیدا کرتے ہیں میدان فضا وقت، SPACE TIME کے ہرمقام برایک خاص قیمت رکھتا ہے۔

MOMENIUM וك طبيعي مظهر جوكسي شف كفز ورحركت TORCE - ٢٩

رجسالمت اور دفتار کا عاصل سُرب کو بدل سکتا ہے۔ فی اوقت تسلیم شدہ چا د تو تیں ہیں۔ برقی مقناطیسی قوت ، مفنو ات کے درقوت اور خش تقل ۔ جو فرایس اس کے درقوت اور خش تقل ۔ ۲۷ ۔ ۱۹۲۱ء میں اُئن اسٹائن کے عام نظریہ اضافیت کی بنیاد پرتیا رکیا۔ اس نظریہ کے تحت کا تنات کا آغاز ایک سنگو۔ لے دبی کے عظیم دماکے سے ہونا لازی ہے۔

۴۸۰ نیداد استناز - برقی مقنالیسی موج یا دوسری المواج کا فی سکند استناز - 97- GEODESIC دونقطوں کے درمیان قریب ترین داستہ سپاٹ سطے پرجیوڈی سِک ایک سیدھی لکیر ہوتا ہے اور کر کر کی سطح پرقوس نما۔ ۔ ۳۰ GLUON مگو آن ، مضبوط توت کا بوزون یا باربردار ذرہ جو کو ارکس کو آپس

میں جوڑتا ہے ۔ گُوان اکر قسم کے بوتے بین .

GRAND UNIFICATION THEORY G.U.T -

میں سے ایک جو برنی مقناطیسی قوت امضبوط توت اور کمزور قوت کو ایک برقی نوکلیرطاقت میں ملاتا ہے۔

۷۷۔ ۱۹۷۲ GRANITON کم لویٹون ۔ نظریہ کی روسے ایک بوزون جوکششی تقل کابار بردار ذرہ سجماجاتا ہے۔ یہ درہ انجی بم بھر یاتی طور پر دریا فت منہیں ہو سکا ہے۔

سه - سنرپھیلاؤ۔ نظریاتی طور پر کا کنات کا تیز پھیلاؤ۔ تظریاتی طور پر کا کنات کا تیز پھیلاؤ مجلا کو جو یک بینگ کے ۱۰ھ سکٹار بیار ہوا ہوگا۔

اربردار در قوت کا باربردار در قی باربرد تاب الما دُبلیودره مجی بر برقی باربرد تاب الما دُبلیودره مجی الما تابید - به تعلق المودون تابد در میا نی خط نما بودون تابد در میا نما بودون تابد دادون تابد در میا نما بودون تابد در میا بودون تابد د

۳۷ - ۱۵۱ برفیره - ایک ایم جس نے ایک یازیاده الیکٹرون ما صل کیے ہوں یا کھوتے ہوں - مقابدتاً باتعلق غرمعین الله الیکٹرون میں ایم میں پر برقی بار پر واؤن اور الیکٹرون مساوی تعاراد میں ہوتے ہیں جس پر برقی بار صفر ہوتا ہے - ایک مشبت برقیره میں برنسبت بے دنگ ایم کے الیکٹرون کی تعاراد کم ہوتی ہے ۔ منفی برقیر سے میں زیادہ الیکٹرون ہوتے ہیں ۔ کی تعاراد کم ہوتی ہے ۔ منفی برقیر سے میں زیادہ الیکٹرون ہیں بروٹون کی ایم جا کیمیائی عنور کی ایک یازیادہ شکلیں جن میں بروٹون کی

تعدادیکسال ہوتی ہے لیکن مرکزے ہیں نیوٹرون کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔

KELVIN - ممبر بجر کا ایک پیار جو CELSIUS (سیل سی سو) درجوں کا

استعال کرتا ہے۔ اس بیما نے میں صفر بمطلق صفر ہوتا ہے۔ جومنفی ۲۷۰۳ میں درجے CELSIUS کے برابر ہوتا ہے۔

ветонs - РР Бетоны کیبٹون ایک فرمیون ذرّہ ہے جومفبوط توت سے غیمِتا تر رہتا ہے۔کیبٹون نمیں جوذرؓ ہے شامل ہیں وہ الیکٹرون ،موّان ، ٹاوّ اور نیوٹر بینو ہیں ۔

برم - LIGHT YEAR توری سال - یہ وقت کی تنہیں بلکہ فلکیاتی فاصلے کی اکائی ہے۔ یہ وہ فاصلہ ہے جوروشنی خلار ہیں ایک سال ہیں لے کمرتی ہے۔

ام۔ MOLECULE سالمہ۔ یہ کسی عنصر ما مرکب کی سب سے مجبو ٹی اکائی ہے۔جب بس اس عنصر ما مرکب کی خصوصیات باقی رہتی ہیں۔ سالمے ہیں ایک سے زیادہ ایٹم ہوتے ہیں جو کبڑے ہوئے ہوتے ہیں۔

ام میں سوان برقی والالیبٹون ہے جوالیکٹرون سے ماثل ہوتا ہے۔ ایک برید، فامستیک اور میں فتر سو

لیکن بہت غیرستی کم حالت ہوتی ہے۔

۱ سام - NEUTRINO نیوٹرینو - بے تعلق لیپٹون - انتہائی جموٹے بنیا دی تحت

ایمی ذری ہوتے ہیں ۔ ان کی

میٹنت غیر معین اور ابھی زیر بحث ہے ۔ اگر جم ہواتو اسے ہم الیکٹرون

وولٹ، کا ہوگا - یہ کمزور نیو کلی توت اور شش نقل سے معمولی حد تک

متا نز ہوتے ہیں -

سم ۔ NUCLEAR FUSION مرکزی المیزش ۔ وہ مل جس میں اہم کے دومرکزے
ایک دوسرے سے مکراکر بھا ری مرکز بناتے ہیں ۔ عموماً ما تیڈروجن گیس کے
دومرکز وں کے مکراکر جڑنے سے ہیلم گیس کا ایک مرکز بدا ہوتا ہے اور
زائد تو انائی خارج ہوتی ہے ۔ بیعل شورج ، دوسرے سے ادو ل اور
مائیڈروجن مم میں ہوتا ہے ۔

בא - NEUTRAL בישל NEUTRAL כנס אביני לפורש אמייל - ב-

49

یہ ایم کے مرکز میں پروٹون کے ساتھ ہوتا ہے اس برکوئ برقی بارنہیں ہوتا ۔ یہ الیکٹرون کے جم سے مصرار کن برا ہوتا ہے۔

۲۷م - NUCLEO SYNTHESIS مرکزی اختراع - یه علی پرولون اورنیوٹرون کو جوڑ کر کیمیاتی عناصر کا ایمی مرکزه بناتا ہے۔

الم کا بھاری مرکزہ و ۔ ایٹم کا بھاری مرکزہ ہو برو ٹون اور نیوٹرون کا بنا ہوتا ہے۔ اس کا لمراف الیکٹرون اپنے مدار پر گردش کرتے ہیں۔

PARTICLE ACCELERATOR - مرکز و باقی اسرای مشین ہو کئی کیلومیٹر لمبی میں تحت الیٹی ذروں کا اسراع بہت ہی تیز رفتار بوتی ہو تا ہے۔ ان کا مکراؤیا تصادم دوسرے ذروں سے ہوتا ہے۔ بھی ذروں کی خصوصیات ظاہر ہوتی ہیں۔

وم - PHOTON فرمان ایک بوزون ہے جوبر قی مقناطیسی قوت یا اشعاع کا باربردار ذرہ ہے۔ اس کی موجوں کا تعدد مخصوص ہو تاہے ۔ روکتنی کا یہ فدہ یا فومان بکیٹ یا مصل میں نمار ج ہو تاہے۔

۰۵- PLANCK BRA پلینک کاعبد نظریاتی لمور پربگ بینگ کے لب کا نہایت مختصر عبد ہو پلینک کے وقت تک محدود ہے ۔ اس عبد میں قدری میکانیات اور نظریہ اضافیت کے قوانین لوٹ جاتے ہیں۔ اُن کی وضاحت موجودہ لمبیعیات کے قوانین سے نہیں کی جاسکتی۔

اھ - PLANCKS QUANTUM PRINCIPLB بلینگ کاکو آنٹم اکسول بیس کے تحت دوسٹنی اور دوسری موتی کا قلیس توانائی کے پیکٹ کی شکل میں بذب ہوتی یا خادج ہوتی ہیں۔ اُن کی توانائی موجوں کے ادتعاش کی تیزی پر مخصر ہے ۔

ا مریکا نیات کی مساواتوں یا ضابطوں میں ایم ہے۔ یہ فوٹان کی توانائی میں اور کی معرفی تعدد جدوں میں اور کی میں اور کی میں اور کی میں اور کی موجی تعدد جدوں میں اور کی موجی تعدد میں موجی تعدد جدوں میں موجی تعدد موجی تعدد موجی تعدد میں موجی تعدد میں

-4

س کنڈ بعد کا وقت۔ نظریاتی طور پر بگ بینگ کے ۔ ا- سام سکنڈ بعد کا وقت۔ نظریاتی طور پر بگ بینگ کے ۔ ا- سام سکنڈ بعد کا وقت جس کے بعد کا تنات طبیعی قوانین کا اتباع کرتی ہے۔ سے ہو اس کی مو۔ PROTON پروٹوں ۔ مثبت بار کا فرہ ہوتی ہے۔ مماثل برقی بار کبت الیکڑون کے جم سے ۱۸۳۹ گنا زیادہ ہوتی ہے۔ مماثل برقی بار و الے ذرّ سے بصدایک پروٹون دوسرے بروٹون کو دفع کر تے ہیں۔ لیکن طاقت ور نیو کلیر قوت پروٹون اور اکن کے کوارکس کوائیس میں باندھے رکھتی ہے۔

وہ۔ QUANTUM CHROMODYNAMICS QCD نظریہ جوکواکس کے درمیان معنبوط توت کو قدری اصطلاح میں بیان کرتا ہے۔

وه - QUANTIUM ELECTRODYNAMICS DED فظریہ بو ذروں کے درمیان برقی

مقنا لمیسی تعا مل کی تغہیم کرتاہے ہے

وری شیخ نقل و تعدری میکانیات کی معدوری میکانیات کی اصطلاح میں کشش نقل کی قوت اور آس کے بار پر دار ذرّ سے گریو بیٹو ن اصطلاح میں کتا مال غیر معلوم تفہیم - قدری کشش نقل ا فاذِ کا تنا ت میں بلینک کے عہدی تفہیم کے لیے لازی ہے -

مه مریکا نیات دریامی کی بنیا دیر ان ouantum mechanics مهد ان میکا نیات دریامی کی بنیا دیر ان میکا در ان میکا نیات دریامی کی بنیا دیر ان میکا نیات دریامی کی بنیا دیر ان میکا دریامی کی بنیا دیر ان میکا دریامی کی بنیا دیر ان میکا نیات دریامی کی بنیا دیرامی کی دریامی کی دریامی

اور انحطا لم سے ایم اور اُس کے مرکزے بنتے ہیں۔

9 - کوارک ایک فرمیون ہے جن کوتمفیو لا توت بوٹر تی ہے۔ اس لیے یہ بالکل علاصدہ اور آزاد کھی نہیں پایا جاتا کوارک کی چھ قسمیں ہیں۔ اونچا، نیچا ، موسنا ، عجب، بلنداور پست یانشیں ۔

-4- RADIO ASTRONOMY دیدیو فلکیات - فلکیاتی مظاہر سے وریدیو مرات کا مطالعہ -

RED SHIFT -41 سُرخ بشاؤ - روشنی کی موجوں کا بہ ظاہر پھیلاؤ - لمیف نماکی کیروں میں سُرخ کیرکی لحرف براؤ -

D OPPLER RED SHIFT دوبلرسرن ہٹاؤ ۔یہ روشنی کے ماخذ کی حرکست

cosmological RED SHIFT کائناتی سُرخ برطاؤ - ناظراورروشنی کے افذ کے درمیان ففار کا کھیلاؤ ۔

کے درمیان ففار کا پھیلاؤ۔

GRAVITATIONAL RED SHIFT

مشش تقل کی وج سے وقت کی خمیدگی یا کجی فا ہر ہوتی ہے۔

SPIN - 47 فریات گھاؤ۔ تعت ایمی ذروں کی ایک بھر یدی تصوصیت گھاؤ بردوی یا کسوری ہوتا ہے اور یہ منبت یا منفی ہوسکتا ہے۔ ذروں کا گھاؤ دونمرہ کے بھرید کے گھاؤسے ملتا جگتا ہوتا ہے لیکن بالک مماثل نہیں ہوتا ۔

SUB ATOMIC PARTICLE - YW تحت ایٹی ذرہ کوئی ذرہ جوائم سے چھوٹا ہوتا سے جیسے پروٹون انیوٹرون یا اُن کے جز کو اُرک ہیں ۔

م و - Super cooling و مظهر جس من استیاراس نیری سے مخندی میں ہوتی ہیں کر اتنا وقت ہی منہیں ہوتا کمتوقع نمیر بحر بدعبوری تغیب بسیاد جوسکے - جوسکے -

ع - بنیادی دروں کا فرمنی جز وریاں - بنیادی دروں کا فرمنی جز جز جو توانائ کے بند عطف بنا تاہے -یہ اعلاد دریاں ابتراز کرتی ہیں اور فضا مک کئ سمتوں میں اس کی خصوصیات کا ہر ہوتی ہیں -

۱ - SINGULARITY سنگیو نے دیا ن و مکان میں وہ نقط جس میں فضار وقت کی خمیدگ انتہائی ہوجاتی ہے اور جو انتہائی درج حرارت اور انتہائی میغا و رکھتا ہے ۔

 یرا - SUPER SYMMETRY اعلاتشاکل - ذریا نی لمبیعیات کانظریرحبر میں ہرقسم کے فرمیون یا بوزون کا ہوڑ ہو تاہے اورصرف اپنے چکریا گھا و میں مختلف ہو تاہے ۔

99- تعدد ونيو مرون مريتيم - لائيد وجن كابم جاجس كم مردمين ايك برولون اور دونيو مرون موت بي مرد الم

دی - UNCERTAINTY PRINCIPAL غیریقینیت کانظرید یدواقع کے تحت ایمی سطح پراقدار کاغریفنی ہو نالازی لا بدی ہے ۔ اس بے ہمالیش کے طریقوں سے وہ ذرّہ جن کی ہمالیش کی جا رہی ہومنتشر ہو جانے ہیں اشلاکسی ذرّ ہے کا مقام یا اُس کی رفتار کی ہیائیش ہوسکتی ہے لیکن وقتِ واحد میں دولؤں کی ایک ساتھر ناخت کہی بنہیں ہوسکتی ۔

ا عام worm Hole فضار وقت کی خمیدگی جس میں دور فاصلواں سے بلبک ہول ایک دوسرے سے منسلیک یا مربوط ہوجاتے ہیں۔

۲ - محده برقی نیو کلیر فورت و نظریاتی کموریرایک بھاری بوزون حو متحده برقی نیو کلیر فوت سے مضبوط قوت کو الگرتا ہے ۔ یہ بوزون هو ایک منهایت مختصر عرصے میں ہو بگ بینگ کے ۱۰-۳۵ سکٹر بعد ان روع ہوا ، نظم و رمیں آتے ہوں گے ۔ اُن کے النظاط سے مادہ ، ضد ما د ب کی بنسبت زیا دہ مقدار میں بنا ہو گا ہو آج کل کی موجودہ صورتِ حال

سے۔ کو شعاعیں۔ طیف بیامیں برقی مقناطیسی اشعاع کی دھاری بوگیا شعاعوں کے بوگیا شعاعوں کے محمد معلم کا محمد کر ہوئی مقناطیسی اشعاعوں کے درمیان ہوتی ہے۔ کر ہ زمین کا ماحول لا شعاعوں کو کمل طور بر جذب کر لیتا ہے۔ لاشعاعی فلکیاتی تجربے صرف فضار میں کے حاسے ہیں۔

سے۔ برقی مقناطیسی اورنظری روشی ، موجوں سے۔ برقی مقناطیسی اورنظری روشی ، موجوں کے شکل میں آگے بڑھتی ہے۔ طول موج کی بیایش متعمل موجوں سے

فراز یانشیب سے درمیانی فاصلے سے کی جاتی ہے۔



ا سر یا ۳ سے س تک کا فاصلہ

زیرسُرخ یا ۱۱۶۳۸ شعاعول کا لحولِمُوج الم ۱۰۰۰ سے دیادہ ہوتا ہے اور بالا سے بیفشی شعاعوں کا چار ہزار اللہ سے مہوتا ہے جب اس کی تعدیق اسے تاکارگی یا اینٹروپی کا نام دیا گیا ہے۔ کئی محلاط بخراول سے اس کی تعدیق ہوتی ہے۔ کہ کل اینٹروپی یا بے تربیبی ہمیشہ زیادہ ہوتی ہے دور کھی تاہیں ہیں ہے۔ مرحرکیاتی قانون دوم SECOND LAW OF THERMODYNAMIC اپنے وسیع تربین معنوں میں کا کناتی طبیعیات کا مشہور قانون یہ کہتا ہے کہ کا کنات میں بے تربیبی اور بدنلمی دن بدن برصد ہی ہے اور ایک طرح کا ناقابل میں بے تربیبی اور بدنلمی دن بدن برصد ہی ہے اور ایک طرح کا ناقابل کے گریز تنہوں یا زوال ہے۔ گریز تنہوں یا زوال ہے۔

1.....

²¹ BAULKHAM HILLS ROAD BULKHAM HILLS N.S.W. 2153, AUSTRALIA

فلسفرسائنس

گزشته بهاس سانون مین سائنسی علومین عوا اور طبیعات مین ضوصاً انوکمی اور بنیادی تبدیلیان بوتی مین - فضار وقت ، فرسن انسانی اور ما در سد سعد متعلق سائنس دانون مین نئے نراسلے اور غضب سے بیرت ناک خیالات نے جگر بائی ہے ۔ یہ خیالات عوام تک اب بڑی آ مستگی سے بہنج د ہے ہیں نئے نظر یے اور خیالات حبخوں نے طبیعیات دانون کی دونسلوں کو فیصنان بہنجا یا اور سحور کی سائنر عوام کی توجہ ابنی طرف مبند ول کر اتی ہے ۔ انھیں شک بھی تہدید کر دانھا کی ذہرین النسانی میں اس قدر انقلابی عظیم تبدیلیاں ہوتی ہیں ۔ جب دید طبیعیات اب اپنے سن بلوغت اور عُروج بربہنی ہے۔

یهل ربع صدی میں دوانقلابی مهم باالشان نظریے بیش کے محتے نظریہ اضافیت، اور (قدری نظریہ)کوائم نظریہ، -اگن دولؤں نظریوں سے حب دید لجیعیات کا آگا زہوا -

مبیدیات دانوں نے موس کیا ور اندازہ لگایا کہ نے نظریوں کا یہ تقامنا بے کر پر اندازہ کا یا کہ نے نظریوں کا یہ تقامنا بے کر پر انے داستے عوامی خیالات اور عقید ول میں بنیادی تبدیلیاں کی جائیں۔
اکھوں نے اپنے مضمون کو بالکل فیرمتو قع اور سنے ذاور ہے دیا البالگتا ہما گویا عقل سلیم توسر کے بل گرگئ ہے اور ما دیت اور تھون سے رشتہ استواد ہوگیا ہے اس انقلاب کے محلوں سے فلسفیوں اور دینیات والوں نے تواب استفادہ کم ناشرو ساکھ ہے۔ بہت سے عام لوگوں نے اپنی زندگیوں کے مقصد استفادہ کم ناشرو ساکھ ہے۔

ادرمن كاللشمين جديد طبيعيات سدروع كركي في اورسيكي كالمشش كالمرسة

بنیادی لمبیعیات نے کا تنات میں انسان کے نئے مقام کانخید لگایا اور مس كالغين كياب كاتنات مصتعلى فطرنى سوالات كاس كأأفاز كيسه موا ا دراس کا انجام کیا ہو حوا وریک ما دہ کیا سبے ، زندگی کیا سبے ، اور انسانی ذہبن يك كام كرتا بكوئى ف سوالات منيس من بزادون سال بلك تهذيب كى ابتداء سے يه سوال پو يع بارسے إي ليكن بوچيز نى ب ده يه كشايد مم اب ان سوالول كرجوا بات دين كي لوزيش مين بهو تحية بي اوراس كي ومر بدید لمبیعیات اور کا تناتیات cosmology کے علوم میں نئی دریافتی ہیں ۔ شاید کا تنات کی پوری تاریخ میں بہلی مرتبہ تخلیق کا ایک مربوط جو اب تقریباً ہاری حرفت میں ہے کوئی مستلانس فدر حقیقی، بنیادی اور بے باکس سنہیں ہے . مبیی کر تخلیق کا تنات کی مخی ہے ۔ (قدری لمبیعیات) وائم طبیعیا اس قديم مفروضے كے فلاف كراب كودي بغير كھ ما مل تنہيں كر سكتے ايك مفرى صورت فرائم محرتى ب يطبيعيات دال آج كل خور تخليقي كائنات كا ذكر كرت من جوازخود وجو دمين أمَّى مو - كائنات كى خلبق متعلق ابسائنسي توجیبه کا وصناحت سے بیش کرنا ممکن ہوگیاہے جو برہبی مسائل کہلاتے مِن أندر مديد طبيعات كا اثرات سي بحث كى ما سكتى سے يدمضا مين ایسے عام قارئین کے یہ ہیں جونواہ کلحد ہوں یا دینیاتی عقیدے والے بول ليكن جن كي سائنس ي متعلق زياده معلومات نه بيون بين نهيس سيحتا كركائنات معمتعلق جديد ترين معلومات اوردريا فتين فلسفيون اور فرسبي عقدت مندول تك تفيك طرح سيربنيج سكى بي -

یہ خیال شائد عیب اور انوکھ امعلوم ہوتا ہوگا لیکن میری دا سے میں فد مب کی بہنست سائنس فدا کے میں فد مب کی بہنسے کا زیادہ لیتین داستہ ہے ۔ صمع یا فلط لیکن یہ واقعہ ہے کہ سائنس اب اس نوبت پر پہنچ گئ ہے کہ ایسے مسائل جو سلے فد ہمی سمجے جاتے گئے اب اُن سے سائنس کے ذریع نمٹا جاسک ت

ے۔ اس امر کی شہادت ہے کہ جدید طبیعیات کے بہت دورس اثرات ہیں -می نے کوسٹش کی ہے کہ میں اپنے مذہبی خیالات کو ان معنامین سے دور رکموں لیکن طبیعیات کے مفنون کو میں نے جس طرح بیش کیا ہے وہ میرا ذاتى طرز ب حس ساندلشهد كمير البعن دفقاً المشفق مبي بهول کا تنات سے متعلق یہ میرا ذاتی ادراک ہے اور ظاہر ہے کہ اور دوسرے خیالات بھی ہوں گئے۔

فلسفر تخليق كأتنات

شردع میں خدانے زمین و اُسان بنائے: __ بائیبل باب بی نی سب BIBLE: CHAPTER, GENESIS بهلا سوال توبيه بيه كركياكو ئى تخليق تحى ؟ اوراگر تقى تواس كا أ فا زكب بهو ا اورکس نے کیا ج

تخليق كيمت سي زياده بنيادى اورعقل كوچكراد ين والاكوئى مسلانهى ہے . تمام نداہب كائنات كة فاذكم معلق كور كوكت بي جديدسائنس ك بي نظريه بيراس بابمين، بين كائنات عدة غاز سے متعلق برجينيت مجوى بحث كرول كا-

بنيادي سوال بهت سخت اور آز مايش مي داين واله بي - دوسوال جواب لملب ہیں۔

١- اب ياتوكائنات بميشه سيكسى نكسى شكل مي موجود تملى -٧- يا انتهائي ما ضي بعيد ميس بالكل اچا نك لمور براس كا آغاز ايك نما مل لمحسه

کمی ہوا۔

ير دولون متبادل صورتين فرببي رمنها وك الكسفيول اورسائنس دالول ے یے بھی زصرف مجمعیر محد ہیں بلک الجمن اور مخصصے میں ڈالنے والی میں۔ عام أدمى كے يركسي دائے كو قائم كرنے مس مخت مشكلات حاكل ميں -

اگر کا تنات بمیشہ سے موجود تنی اورکسی خاص وقت یس اس کا آفا زنہیں ہوا تو بھر کو یا یہ لامتنا ہی جمری ہے۔ لامتنا ہی کا دراک بہت سے لوگوں کے لیے عقل کو چکراد بنے والا ہے۔ اگر ہم سے پہلے لامتنا ہی واقعات گر ر پیلے ہیں تو ہم اب کیوں کرزندہ ہیں۔ کیا کا تنات ازل وا بدسے خاموش رہی ہے اور اب اچانک فعال ہوگئی ہے۔ یا پھر کی نہ پی سرگری ہمیشہ سے ہوتی ہی ہے۔ دوسرے نظر یہ کی روسے اگر کا تنات کا آفاز ہوا ہے لینی وہ اچانک مدم سے وجود ہیں آئی ہے تواس کا مطلب یہ ہے کہ اس کا ایک نقط آفاز تھا۔ قربی ہوال یہ ہے کہ اس کا مبب اول کیا ہے ہمت سے دانش وراور مقلز آن ممائل کا سا منا کرتے سے پست ہوتے اور گھرا جاتے ہیں اور آن مراب اور مل کے بے سائنس کا منے کرتے ہیں۔

تو بحرا انات كافاز معتعلق سائنس كالهتي ب

فور برتبدیل ہوجائے گی۔ کائنات کو پہلے کی حالت میں لانے کے لیکن یہ قانون دوم بے ترقبی کی حالت میں لانا ہوگا لیکن یہ قانون دوم کی بنا برنا ممکن ہے سطی نظر سے کی مثالیں ملیں گی جوبنظاہرائے قانون کی خلاف ورزی کرتی معلوم ہوں گی مثلاً نئ عارتیں تعیر ہوتی ہیں اور نی نئ ترقیاں علی میں آتی ہیں ۔ بیچے کی ولادت بھی ہے ترقیبی سے ترقیب یا تنظیم کی طرف اقدام ہے لیکن ہو بنیادی بات زیر نظر رہنی چا ہیے وہ یہ کہ یہ خیال اور تصور پورے نظام کا تنات کی حالت کا ہے ذکہ اندادی طور پر ترقیب و نظیم کا کائنات میں ایک جگہ ترقیب و نظیم ہوتواس کی قیمت دوسری جگہ ہے ترقیبی میں آگر کسی ایک جگہ ترقیب و نظیم ہوتواس کی قیمت دوسری جگہ ہے ترقیبی کے اصالے کی صورت میں اداکرنی ہوتی ہے ۔

نی عارت کی مثال لیجیے ۔اس کی تعمیر بی جوال مسالا استعال ہواہے وہ دوسری جگ سے دنیا کے سرانے کے خرج پر لایا گیاہے ۔اس کے علاوہ اس کی تعمیر ہے جوانائی خرج ہوئی ہے وہ بھی ناقابل بدل طور برضایع ہوئی ہے ۔اگر پوراگو شوارہ یا جدول تیار کیا جائے تو ہمیٹ ہے ترتیبی ہی کی جیت ہوگی ۔

اس بے ترتیبی کوریاضی کی شکل دے کر کمیت کا تعین کیا گیا ہے۔ اُ سے ناکارگی یا ENTROPY کہتے ہیں۔ اصتباطا ور ہور خیاری سے کیے گئے کئی جم بول سے اس کی تصدیق اور تو ثیق کی گئی ہے کہ کسی نظام میں اینٹرو پی کبھی کم نہیں ہوتی۔ اگر کسی نظام کو اس کے ماحول سے بُداکر لیا جائے تو اس میں ہیں جو تبد یلیاں ہول گی وہ لازمی طور پر بے دردی سے انیٹروپی کوزیادہ کرتی رہیں گی۔ حتیٰ کہ بے ترتیبی کی مزید زیادتی ممکن نہ رہے۔ اس سے بی کہ کوئی مزید تبدیلی نہ ہوگی اور وہ نظام حُر، حرکیاتی تو ازن کی صالت میں ہوجائے گا۔

اگر کا تنات میں ترتیب ایک محدود مقدار میں ہے اور بے ترتیبی میمتقل اور غیر محکوس اضافہ ہور اہے تو بالاً خر تحر احرکیاتی توازن کی حالت پیدا ہوجائے گی جس سے فوری طور پر دو نتائج اخذ کے جاسکتے ہیں۔

پہلا تو یہ ککا تنات ناکارگی یا اینٹرون میں ڈوب کرفنا کے گھاٹ اکر بات کی - اسے طبیعیات دال کا تنات کی حرارتی موت یا HEAT DEATH

کينداي -

نتجراورفيصداس بحث كايدكا تنات بميشه سے موجود مہيں ہے۔

ہم تر ، حرکیاتی قانون دوم کے نتائج کو اپنے جاروں طرف رو بہ عمل دیات ہے۔ دیات مثلاً زین ہمیشہ سے موجود تنہیں ہوسکتی ورزاس کامرکزاب یک مندا ہو کہ جامد ہوگیا ہوتا ۔

تاب کا دی یا اشعاعی تجربوں نے زمین کے وجود کی دت ہم رادب سال مقرر کی ہے ، یہ وہی مدت بعض عمر کا جاندا و دختلف سیار ہے ہیں ۔

جہاں کک سورج اور دوسرے ستاروں کا تعلق ہے یہ بالک قا ہر ہے کہ یہ المک قا ہر ہے کہ یہ الممتنائی مدت تک چکتے اور حطتے ہوئے نہیں روسکتے۔ سال بسال آن کا ایندھن کم ہور إے اور انجام کاریہ تھنڈ ہے اور بے بحک ہوجائیں گے۔ اس سے یہ نتیج افذ ہوتا ہے کہ ان کے ایندھن کو جلتے ہوئے ایک فاص بدت کردی ہے اور اُن میں ایندھن اور توانائی کا غیر محدود ذخیرہ نہیں ہے۔

سورج کی طرکا اندازه رمین کی عمر سی کھری زیاده لگایا گیا ہے۔ یہ امر نتی فلکیا تی دریافتوں سے ہم آ ہنگ ہے کہ نظام شمسی ایک اکائی کے طور بروجود میں کیا ہے۔ تاہم یہ ذہبن نشیسی کا متات کا ایک نہا ہت کیا ہے۔ تاہم یہ دہبن نشیسی کی مثالوں سے طدیا زی میں ہمہ گیر معمولی حصر ہوگا۔ نتیجہ افذکرنا خلط ہوگا۔

سورج ایک معمولی سا ستارہ ہے اورخود ہما ری کہکشاں میں سورج کی طرح ادبوں ستارے ہیں۔ جن کی زندگی کے دور کا فلکیا تدان مشاہرہ کرتے دہتے ہیں۔ ستارے اپنے ادتقائی مدارج میں مختلف دورز ندگی اور موت اور ان کے مشا ہدے سے ستارے کی بیدایش، مختلف دورز ندگی اور موت کا ایک معقول نقشہ تیا دکی اجا سکتا ہے۔

ستا دے اور سیارے بین الغوم گیس کے (جوبیشتر م یکرروجن بوتی ہے)

بہدری بھناؤسے ممہور میں آتے ہیں۔ آج کل کہکشاں کے ایسے حقوں کو دھوڈ اون اسان ہے جہاں ستارے کی بیدایش ہوری ہو۔ ایک ایسا حقہ مجے النجوم آوریان فالی انکھ سے دیکھا جا سکتا ہے۔ ستارے ہمیڈ باقی رہنے کے بیے نہیں بنے ہیں۔ ہما راسورج صرف ہ ارب سال بُرا نا ہے اور کہکشاں کے بعض ستاروں سے آدھی محرکا کا ہے۔ نظام شمسی کے سے ستارے صرف ہماری دودھیارات والی کہکشاں میں سیکر دوں ادب مرتبہ وجود میں آتے اور یہ سلسلہ جا ری ہے۔ اس کہ جہاں کہ ستا روں ادر سیاروں کے بنے کا تعلق ہے آسے برشکل تحلیت کہا جا اسکتا ہے۔ لیکن ستاروں کے متعلی طور پر جل بجے اور نے ستاروں کی پیدایش کا سلسلالا متناہی نہیں ہو سکتی ۔ بطے ہوئے ستاروں کا ادہ دوبارہ کی پیدایش کا سلسلالا متناہی نہیں ہو سکتی ۔ بطے ہوئے ستاروں کا ادہ دوبارہ کمل طور پر استعمال نہیں کیا جا سکتا ۔ ان کے دوبارہ وجود میں لانے کے بیج ہوئے اور کے اور سیار بیا ہوئے ستاروں کا کہ کہ حاور میں نہیں ہو سکتی ۔ بطے ہوئے ستاروں کا کہ کہ جاتی ہوئے اور سے دہ روٹ کی اور حرارت کی شکل میں فضار میں بھرجاتی ہواتی ہواتی سے اور کا میں شب دیل میں نہیں تا ہوجا تا ہے۔

اس خیال کو تبول کرنے کی ایک اور داست وجہ ہے کہ پوری کا کنات کے مادی اجسام اور توانائی کا نظام مکل طور پر ددیارہ استعال میں نہیں آتا۔
ینوش نے جو جدید طبیعیات کے بانیوں میں سے ہیں۔ یہ نظریہ بیش کیا کہ کشش نقل ایک عالم گیر طاقت ہے ۔ کا کنات کے تمام مادی اجسام جیے کہ کشائیں اور ستارے کشش نقل کی بنا پر آپس میں ایک دوسرے کو کھنچتے ہیں بجول کہ یہ سارے کا کناتی نقام فعنا میں آزاد از معلق ہیں اس لیے کوئی و مرنہیں معلوم ہوتی کر کشش نقل کی وجے سے یہ ایک دوسرے پر گرکیوں نہیں پڑتے۔
تعلیم شمسی میں سیاروں کے سورج پر گر بڑنے سے مرکز بھریز قوت دو کتی ہے جس کی دجسے سیادے توریخ کی میں ایک کوئی شمادت موجو رہیں ہے کہ ایک کا گنات بھی چیٹیت جوئی گھوئی میں کیکن ہی اس کی کوئی شمادت موجو رہیں ہے کہ ایک کا گنات بھی چیٹیت جوئی گھوئی ہیں لیکن ہی اس کی کوئی شمادت موجو رہیں ہے کہ ایک کا گنات بھی چیٹیت جوئی گھوئی ہے مطالم ہے کہ اس کی کوئی شمادت موجو رہیں ہے کہ ایک کا گنات بھی چیٹیت جوئی گھوئی ہے مطالم ہے کہ اس کی کوئی شمادت موجو رہیں ہے کہ ایک کا گنات بھی چیٹیت جوئی گھوئی ہے نظام ہے کہ اس کی کوئی شمادت موجو رہیں ہے کہ ایک کا گنات بھی چیٹیت جوئی گھوئی ہے مطالم ہے کہ اس کی کوئی شمادت موجو رہیں ہے کہ ایک کا گنات بھی چیٹیت جوئی گھوئی ہے خطالم ہے کہ ایک کا گنات بھی چیٹیت جوئی گھوئی ہے کا گنات ہے کہ کا گنات کے کہ کی کا گنات کہ کی چیٹیت جوئی گھوئی ہے کا گھوئی ہے کہ کا گوئی شمادت موجو رہیں ہے کہ کی کی کا گھوئی ہے کہ کوئی شمادت موجو رہیں ہے کہ کا گیا گئات کی جوئی گھوئی ہے کہ کا گھوئی ہے کہ کوئی شمادت موجو رہیں ہے کہ کی کوئی شماد کے کوئی کی کوئی شماد کی کوئی شماد کی کوئی شماد کی کوئی سیار کی کوئی شماد کی کوئی سیار کی کرنے کوئی سیار کی کوئی سیار کی کوئی سیار کی کوئی سیار کی کوئی سیار کوئی کی کرنے کی کوئی سیار کی کی کی کوئی سیار کی کوئی سیار کی کی کوئی سیار کی کی کوئی سیار کی کوئی سیار کی کرنے کی کوئی سیار کی کرنے کی کوئی سیار کی کرنے کی کوئی سیار کی کرنے کی کرنے کی کوئی سیار کی کرنے کی کوئی سیار کی کرنے کی کرنے کی کرنے کی کرنے کی کرنے کی کوئی سیار کی کرنے کی کرنے کی کرنے کرنے کی کرنے کرنے کی کرنے کرنے ک

كهكشائي بميشداس طرع تكلي فبيس روسكيس ام يدي كائنات مي موجود وانتظام بميشرنبي روسكا

ہو گالیکن ۱۹۲۰ و میں امریکی فلکیات داں ایڈون ہتبل نے ایک نشان منسندل دریا فت کیاکہ کہکشائی اس ہے نہیں گریٹر میں کیوں کو فعنا رہے پھیلنے کی وج سے وہ ایک دو و رہے سے دو رہٹ رہی ہیں۔ بتبل نے دریافت کیاکہ کہکشاؤں سے آنے والی رو شنی کا رنگ کی بیٹ بیا کی شرخ کیری طرف ہے یہ شرخ ہٹاو اسس امر کو فلا ہر کرتا ہے کہ دفشار کا پھیلاؤ تیزی سے ہور اہے وجاس کی ہے کہ دوشنی موجوں برمشتل ہے اس سے دوشنی کا مافذاگر ہے دو اس کی ہے کہ دوشنی موجوں ہو کھیلا یا سکڑا سکتا ہو میں کہ دو اول اوازی موجوں کو کھیلا یا سکڑا سکتا ہو تی ہیں۔ مو ٹرگاڑی یا موٹر کا در سے بطان سے پیدا ہونے والی اوازی موجوں کی محدد سے باتی ہیں تو اوازی جب یہ پاس سے گز در میں اوازی جب یہ پاس سے گز در میں اوازی جب یہ پاس سے گز در میں اوازی حدد بیل کے برخلاف کہکشاؤں کی رفتار بہت زیا دہ ہے اور بہت و ور فاصلوں کی کہکشائیں تو ہزار ول میں فی سکٹ کی رفتار بہت زیا دہ ہے اور بہت و ور فاصلوں کی کہکشائیں تو ہزار ول میں فی سکٹ کی رفتار سے ہے دری ہیں۔

ہمیں کی دریا فت سے بے علط فہی ہوسکتی ہے کہ ہماری کہکشاں مرکزیں ہے اور دوسری کہکشائی مرکزیں بے اور دوسری کہکشائیں مرکز گریز ہیں ۔ بہ علط تصور ہے کیوں کہ دُور فاصلی کہکشائیں بنسبت قریب کی کہکشاؤں کے زیادہ تیزر فتاری سے ہود رہے دہی ہیں اسس لیے حاصل کلام یہ کہ ہرکہکشاں دوسری کہکشاؤں سے وورہٹ دہی ہے دیکائنات کا مشہور پھیلاؤ ہے ۔ کہکشاؤں کے بننے کا منظم کا تنات میں جہال سے ہمی دیجس یکسانظر آئے گا۔

کا تنات کے پھیلاؤ کا واقع" ففا وقت" اور اجرام سا وی کی حرکت ہے جدید خیالات سے ہم ا ہنگ ہے۔ اُئن اسٹائن کا مرتبہ سائنسی دنیامیں وہی ہے جو عیسائی عفید ول بی سینٹ پال کا ہے ، اُئن اسٹائن نے ذہن کو مروڑ نے والا نظریۃ اضا فیت پیش کر کے ان خیالات سے تعلق ہمار ےادراک کو انقلابی حیثیت دی ہے ، عوام سے ذہنوں اور تخیل بیں اُئن اسٹائن کے ففا اور وقت کی خیدگی اور کی کے تھو رکو پیش ہوتے محمسال سال ہو چکے ففا اور وقت کی خیدگی اور کی کے تھو رکو پیش ہوتے محمسال سال ہو چکے

مین اور بمدریخ آن کوآس کا شعور ہور ہاہے - لیکن طبیعیات دانوں نے فضا وقت کی فیدگی کوشش تقل کی وضاحت اور تنہیم کے فور پر آسی و قت قبول کر لیا تھا کی فیدگی کوشش تقل کی قوت کا کنات کے ہما م بڑے مظاہر کی قوت علی ہے۔ فلکیا تی سائز کے اجسام میں کشش تقل برق ومقنا طیس جیسی قو توں سے کہیں زیادہ اہمیت رکھتی ہے یہ کہکشا وں کی صورت گری کرتی ہے اور بین النوم حرکات کو کنٹرول کرتی ہے دب بھیلنے والی کا کنات کی وضاحت کا وقت اتلہے تواس وقت کششش تقل بی ان منظ ہرکی تعنہ کے گاب ہے۔

یہ تومنطنی طور پر وا منے ہے کہ کا منا ت جواس طرح پھیل رہی ہے مامنی میں این این جواس طرح پھیل رہی ہے اور کا انتا ت اپنی تا رہے میں اسی شرح سے پھیلتی رہی ہے تو ۱۹ سے ۲۰ ارب سال پہلے ایک نا قابل شناخت نقط ہوگی جس میں کوئی فلکیاتی مادی اجسام مہیں ہوں گے۔ ما ہرین فلکیات نے دریا فت کیا ہے کہ پھیلا کوئی شرح اب کے ذراسی کم ہور ہی ہے اس لیے کا تنات کی طرکا مواذنہ نظام قسمس سے کہیے ہو صرف دارب سال پہلے وجود میں آیا ہے۔

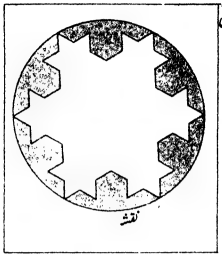
کہابا تاہے کہ کا کنات جس سے کہم واقت ہیں ایک ابتدائی ترین دھا کے سے دجود میں آئ اور کہکشائیں اُس دھا کے کے پر نچے ہیں جو نفنا میں اب بھی پھیل رہے ہیں۔ اس منظر کشی میں بعض خطون خال اور خصوصیات ایسی ہیں جن سے منالط بھی ہوک سے منالط بھی ہوک سے منالط بھی ہوک سے منالط بھی ہوک کتا ہے وہ انتہائی بھنجی ہوئی تحق اس لیے وہ انتہائی بھنجی ہوئی تحق اس لیے وہ انتہائی کہنجی اور سکڑی ہوئی تحق کا کتا تیا ت والوں کا خیال ہے کہ کا کتا تیا ت والوں کا خیال ہے کہ کا کتا ت کن کوئی سلح ، سے مد اور کتا را ہے اور زاس کا کوئی مرکز ہے۔

یبهال مم لامتنابی سے نازک معنمون سے الجہ جاتے ہیں بیمومنور الغزشول اور معنی دموکول سے بجرا ہولہ نظر سے بلکہ معنی دموکول سے بلکہ سائنس اور مذہر ب کے نقط انظر سے بھی یہ بلے حدا ہمیت کا حال سے بمفنون سے معنون سے

سائنس دانوں کا یک عرصے سے خال ہے کولامتناہیت سے تمام فابل لحاظ اکمودی بنیا دریامنی کے منابطوں پر ہونی جا سنٹے اس بے کولامتنا ہمیت تصور سے کی قسم سے قول متنا قض و ممال پیدا ہوسکتے ہیں ۔

لانبایت کی بنیادی خصوصیت یہ ہے کو لانبایت کا جز بھی اتناہی بڑلہ جتنا کہ کل ہے۔ اس کے بنور مطابع سے کئی جران گن انکشا فات ہوتے ہیں۔ ریا منی دانوں نے لانبایت کے قا عدوں کو ہوستیاری اور شبک دستی سے برتنے اور منطقی طور پر شیخنے میں صدیاں گزار دی ہیں۔ ایک عجیب خصوصیت یہ ہے کہ لانبایت کی کئی طرح کی اقسام ہیں۔ ایک فیل تو وہ ہے۔ ہیں۔ ایک فیل تو وہ ہے۔ ہیں۔ ایک فیل تو اس میں پوری گنتی کی کلیت بھی ناکا فی ہے۔

نقت میں بوب قامدہ نحیط یا گیرا دکھایا گیا ہے ۔ امس میں بڑے مثلثوں کے متعمل مجود منا وی الا صلاح مثلث ترتیب وارد رجوں میں محصودر بعد کھائے ہیں ۔ نقت میں ترتیب کا تیسرا درم دکھایا گیا ہے ۔ جیسے جیے در بعد برطعتے ہیں اسی نبیت سے محیط لامتنا ہی حد تک بڑ حتا جاتا ہے ۔ لیکن محیط برطعتے ہیں اسی نبیت سے محیط لامتنا ہی حد تک بڑ حتا جاتا ہے ۔ لیکن محیط بھی وا ترسے کے با ہر نہیں ہوتا محیط کے اندرج رقبہ گھرا ہوا ہے وہ محد ود ج



حالاں کد در سجوں کی الامتنا ہی در کے اندر تھیط کی نمبانی بھی لاحثا ہی کے قریب سیمنی ہے۔

جب اقلیدس کا مسئلہ اتا ہے تو معن وجدان سے بے مد دموکا ہوسکتا ہے۔ ایک مغرر رقبے کی باڑیا جنگے پر خور کیجے یہ سیمنا توا سان ہے کا ایک لانی لیکن تنگ

زمین کے لیے زیادہ باڑیاجنگا چاہئے برنسبت اُسی رقبے کے مربع میدان کے لیے اور ایک گول میدان کے لیے جنگا کی کم ترین لا نبائی درکارہے ایک لامتنا ہی لا نبی باڑ کا تعود کرمسکتے ہیں جو ایک محدود رقبے کے میدان کو گھرسکتی ہے ۔

لیکن ان سب کاکائنات کی خلیق شے کیا تعلق ہے ؟

یبن آن سب کا کا شاب می مبین سطی می منتی جنے ؟ پہلا جواب تو یہ ہے کہ لامتنا ہی کا تصور غیر ذمہ دارا نہ اور بے ڈو ص<u>نگے کمریقے سے</u> استعمال نہیں کرنا چاہیئے ، ورنہ لنواور لا یعنی نیتیج پیدا ہو سکتے ہیں ۔

دوسرے یہ کر جو نتائج ماصل ہوتے ہیں وہ عقل سلیم اور بداست و وجدان کے خلاف ہوتے ہیں ۔

یہ سائنس کا سب سے اہم سبق ہے کہ کا تنات کو سمجھنے کے لیے بھریدی منطق استوال کرے دیامنی سے منابلوں اورمسا واتوں پر اسخصار کرنا پڑے گا۔ صرف عام تجرب نا فایل بھر وسہ توسکتا ہے۔

اب سوال یہ بیدا ہو اسے کہ کائنات کا سائز، کیالامتنائی اور خبر محدود ہوسکنا ہے۔ اگر ففا لامتنائی ہے تو یخیال ہوسکتا ہے کہ اس میں غرمی دو دنمبر کی کہکشائیں ہوں گی جواس میں ہموار طریقے پر بکھری ہوں گی۔ پھر بعف لوگوں کے لیے یہ تھو رنا تا بی فہم ہوتا ہے کہ کوئی چیزجولامتنائی ہے وہ کیسے پھیل سکتی ہے۔ اکس سکے نا قابل فہم ہوتا ہے کہ کوئی چیزجولامتنائی ہے وہ کیسے پھیل سکتی ہے۔ اکس سک

پسیلنے کے لیے مزید گنجایش کہاں ہے جب کردہ لا محدود ہے بیکن فی المقیقت یہ کوئی

تا قابل حل مسکر نہیں ہے - لانہایت کی جسامت و ضخامت میں اضافہ ہوسکتا ہے

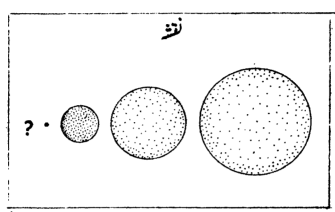
اور مجر بھی وہ اُسی سائز کی رہتی ہے - ایک لامتنائی کا ننات کا تصور کیجے جس میں

ایک عظیم کرتہ ہیں جس میں بے انتہا اور عظیم تجم ہے اور کرتہ ہم چھوٹے سے تجھوٹا فیال میں لا تیے کہ فضا ہر طرف تیزی سے سکڑ رہی ہے اور کرتہ ہم چھوٹے سے تجھوٹا ہوتا جاتا ہے لیکن وہ کتنائی مسکر اس کے اطراف لامتنائی فضا اور نفر محدود کہ کشائیں ہیں المحرکر ہ مزید سکر کر صفر کے سائز کا ہوجائے تب ریاضی کا ایک نازک مسئلہ آتا ہے جس میں لامتنائی کا کنا ت لائہا یت بھنچاؤ کی حالت میں ہو جاتی مسئلہ آتا ہے جس میں لامتنائی کا کنا ت لائہا یت بھنچاؤ کی حالت میں ہو جاتی اس طرح کے لیکن جس کا دیا ہوجائے لیکن ایک خیری دو حالت سے کا منا سے کہ کا دھاکا خیز آغاز ہوا۔

ویسے کا ئنات کا ایک دوسراتجر باتی ڈھا نچہ بھی ہے جواس طرح سکے لا متنا ہیت کی مسابقت سے احتزاز محرتاہے۔

اس کامفروضہ آئن اسٹائن نے ۱۹۱۰ میں پیش کیا۔ جس کی بنا اس حقیقت پر ہے کہ فضا خمیدہ ہوسکتی ہے ۔ ائن اسٹائن نے بتایا کو فضا مکتی ہے ۔ ائن اسٹائن نے بتایا کو فضا مکتی ہے ۔ زمین کی خمیدہ سطح کو مثال کے طور پر پیش کیر محتوجہ ہیں ۔ زمین کی سطح ، ۔ قبے کے کھا ظ سے محدود ہے ۔ لیکن اس پر الماش میں بھلنے والے مسافر کو نہ اس کاکوئی کنارا ملتا ہے نہ اس کی کوئی سرحد ہے ۔ اس طرح فضا مرکا محمد و ہوں کتا ہے لیکن بغیر کسی کنا رہ یا سرحد کے ۔ بہت کم لوگ اس تصور کو گرفت میں لا سکتے ہیں لیکن اس کی فضیلات کا ریافی بہت کم لوگ اس تصور کو گرفت میں لا سکتے ہیں لیکن اس کی تفصیلات کا ریافی بہت کی تواصولی طور پر ایک خلائی مسافرا ہے خلائی جہاز کا کر کا کنا ت ایک عظیم کرہ ہے ۔ اگر کا کنا ت ایک عظیم کرہ ہے آگر کا کنا ت ایک میں دور ہے لیکن اس کا کوئی مرکز یا کنا را نہیں ہے ۔ آگر چہ ایس عظیم کرہ کے متعلق تصور میں دور ہے لیکن اس کا کوئی مرکز یا کنا را نہیں ہے ۔ آپ اس عظیم کرہ کے متعلق تصور کر سکتے ہیں کہ دہ جنج کرمعد دم ہوجا نے گا اور تجم غاتب ہو کر آس کا نم قطر صفر کر سکتے ہیں کہ دہ جنج کرمعد دم ہوجا نے گا اور تجم غات ہو کر آس کا نم قطر صفر کر سکتے ہیں کہ دہ جنج کرمعد دم ہوجا نے گا اور تجم غات ہو کر آس کا نم قطر صفر

ده جائے گا۔



اس نفتے میں سدالبعادی فضا کی نمایندگی دوالبعادی سطے سے کی گئے ہے۔ بھیلتی ہوئی کا کنات کا ڈھا پخدا یک غبارے کی یا دولا تاہے جم کمل پچکی ہوئی تقریباً صفر کی حالت سے بھیلتا ہے۔

اس نقیظ میں فضا محدود ہے اور اس میں ایک ناظر فضا کے اطراف
میں آزادی سے سفر کرسکتا ہے سفیٹ کے نقیط کہکٹنا وُں کو ظاہر کرتے ہیں۔
بیسے کا تنات بھیلتی ہے ویسے نفنا بھی کھنے جاتی ہے۔ اس طرح تمام نقیط اپنے
ہمسا یوں سے دکور ہوتے جاتے ہیں۔ کسی ایک نقط یا کہکٹنال کا ناظمہ دوسرے نقلوں کو باقا عدہ ترتب سے دُور، قبتا ہوا دیکھ گا اور ایسا محسوس
کرے گاک وہ اس بیرونی نقل مکانی کے مرکز میں ہے۔

پلک دار فقائے مطالع سے کا تنات دانوں دمیں کے تعلیات ایک نیا نظریہ قایم کیا جو تخلیق سے متعلق با تبل کی ادعائ تعلیم کی تفصیلات سے بہت منتفق ہے۔ مانسی نظریہ کاسب سے زیادہ ہو تکادیف واللہ فیال یہ ہے کہ بینگ کے ساتھ ہی علاوہ ما دے کے تو دفعنا پر اہوئ و قابل غور اور اہم نکتہ یہ ہے کہ فعنا کا تھور جب وہ لامتنا ہی جمنے ہوئے دورمیں تھی، نائمکن ہے دوریہ دونوں حالتوں میں میج ہے کہ تواہ کا متات دورمیں تھی، نائمکن ہے منافی کر دونوں حالتوں میں میج ہے کہ تواہ کا متات اس منافی اسلامی میں ہویا سائر

میں لامتناہی ہو ۔ بگ بینگ کے اولین تربیطے میں جب ففالامتناہی مدیک بجنی ہوئی تھی ، وقت میں ایک ایسی سرمدیا کنا دے کا نتشہ کینیتا ہے جس میں ففا کا وجود ختم ہو جاتا ہے ۔ لمبیعیات دال ایسی سرمدکوسٹیو لے ریٹی کہتے ہیں۔ (مجردیت)

معن عارم سے فینا کے وجود میں آنے کا جال ایسا نازک ہے کہ بہت سے نوگ اس کے سیحے میں میں بہت دفت محسوس کرتے ہیں۔ بالحقوص جب وہ ایسے تھورکے عادی ہوں کہ ففا کی نہیں ہے لیکن طبیع بات داں ففا کو بجائے فلا رفعن کے ایک لیک دارواسط السلط السلط المحصل نے ادہ ہو فینا کو بجائے فلا رفعن کے ایک لیک دارواسط المحسوب جہاں نے ادہ ہو طبیعیات دال کی نظریں عدم یا نیسٹی سے مراد وہ حالت ہے جہاں نے ادہ ہو اور کھے ہوئے ہیں جس طرح ففا بھیلتی اور کھے ہوئے ہیں جس طرح ففا بھیلتی اور کھی ایک میں اسلانی طرح وفت کا ہے گئی میگ سے جس طرح ففار پیدا ہوئی اس طرح وفت کا بھی آغاز ہوا۔

یہ انو کے خیالات اسی وقت گرفت میں اسکتے ہیں جب ان پر ریامی کا الملاق ہوا ہو اورسائنسی طراقوں کی کا میابی کی یہی صافمی ہے۔ انسانی وجدان اورعقل سلیم غیر معتبر رہ ہر ہیں ان مشکل خیالات کو بیان کرنے کے لیے ریامی کو المورز بان کے المستعال کر نا پڑتا ہے۔ اورزیادہ ترجد پر طبیعیات سے یہ کام بیاجا تاہے ورنہ یوعیب اور نرا مے مشکل خیالات انسانی تخیل سے یہ کام بیاجا تاہے ورنہ یوعیب اور نرا مے مشکل خیالات انسانی تخیل سے ماورا ہیں۔ بغیر تجریدی بیان سے بوکر ریامی فراہم کرتی ہے طبیعیات میں ابنی اِبتدائی میکا کی حالت سے زیادہ ترتی نہ کرسکتی۔

مرشخص کی لمرح طبیعیات دال بھی ایٹموں، رومٹنی کی موجوں، پھیلتی ہوئی کا ئنات ادر الیکڑون وغیرہ سے متعلق اینا خیالی دہنی فوصانچہ بے رہتے ہیں لیکن محف ذہنی تھورات اکثر غلط اور گمراہ کن ہوتے ہیں۔

منظمقی طور برکسی تعف کے کیے بعض لمبی نظاموں جیسے ایموں کا صحیح تصور ناممکن ہے۔ اس میے کہ ان کی بعض خصوصیات ایسی ہیں جن کا ہمارے

روزمرد بخربے میں دجود ہی نہیں ہے جیسے کرکو آنم نظر لیے سے خیالات ہیں۔ اصلیت اور حقیقت کی بعض خصوصیات انسانی تخیل کی حد ہیں اس تنہیں سکیں اس لیے کائنات اور اس کی تخلیق سے متعلق اور فضا، وقت اور ما دے کے میدھے ساوے خیالات جوہماری روزم مرہ زنارگی کا بخرید ہیں اُن کوہم مذہبی عقیدوں کی بنیاد مہیں بنا سکتے۔

وقت کے آغاز سے متعلق جو ذہنی مشکلات ہیں وہ نی نہیں ہیں۔ "بین
سوسال قبل مسے ہیں ارسطو نے اس تصور کورد کردیا کہ وفت کی تخبیق ہوسکی
ہے در ذاس کالازی نیٹریہ ہوتا کہ اس کاکوئی سبب اول ہے۔ سبب اول
کیسے طہور میں آیا جسی طرح ہی نہیں اس کاکوئی سبب اول ہے جہد کی وجود ہی
منہیں تھا۔ وقت کی تحدید اور قبد سے یہ لازم نہیں آنا کہ کوئی اولین واقع ہو۔
واقعات برگنتی کا یسل جسپاں کہ نے کا تصور کیجے جس ہیں مفرسگیو نے رہی
صمتعلق ہو بس نگیو لے دیٹی کوئی واقد نہیں ہے یہ مرف لامتناہی
ہونی والت ہے جہاں فضا وفت ختم ہوجاتے ہیں۔ اب اگرکوئی سوال
کرے کہ سنگیو سے دیٹی سے بود کا پہلا واقعہ کون ساہے تو یہ اس طرح کا سوال ہوگا کے صفر سے کم ترکون سانمبر ہے۔ ظاہر ہے کا ایسا کوئی نمبر نہیں ہے۔
اسی طرح کوئی پہلا واقد نہیں ہے۔

مُشكل به به كرلامتنابي وقت كاخيال بحي شكل بيجيب ده اور بريشان

بالا خراس تقورمیں کوئی قباحت نہیں ہے کہ یا تو کا کنات ہمیشہ سے موجودہ یا یہ ایک می دود قت سے بعید کر اُس کا آغاز کی ہو ہو دی ہے عظم دھا کے سے ہوا۔ اگر دوسری صورت کو صح تفور کیا جائے تو یہ کہا جائے ہوا۔ اگر دوسری شخلیت سے بیان کی تایک کر تی ہے۔ جائے کہ سائنس یا بیل کی تخلیق سے بیان کی تایک کر تی ہے۔ خود عبدیا یئوں کے بہاں بھی تخلیق سے روایتی بیان براختلاف ہے۔ او 19 میں پوی نے روم میں پاپائی سائنس دالوں کی اکیڈی سے خطاب کرتے ہوئے کہا کہ چدید سائنس، کا نناتیات دانوں کے بگ بینگ خطاب کرتے ہوئے کہا کہ چدید سائنس، کا نناتیات دانوں کے بگ بینگ

کے نظریے کے مدنظر، ہر شہادت اس امری طرف اشادہ کرتی ہے کہ کا تناست کا آغاز ایک خاص محدد دوقت میں عظیم دھاکے کے ساتھ ہوا۔ اُن کے خطیف نے زبردست بحث کا در کھول دیا۔ عیسائی عقیدت منداور چندسائنس دال بھی محت اف و ہوں میں بٹ گئے کہ آیا بگ بینگ ہی تخلیق کا وہ واقعہ ہے جس کا القا بائبل کے لکھنے والوں کو ہوا تھا۔

امریک کی جامع نا ترے دیم سے ایرنان میک میٹن نے نتجا فذکیا کہ یہ کہنا مشکل ہے گا یا تخلیق سے متعلق بائبل کی روایت اور تعلیم بگ بینگ کے دوایت کی تائید کرتا دُھا نے کی جمایت کر تائید کر تا ایک کی دوایت کی تائید کر تا ایک کر تا ایک کی دوایت کی تائید کر تا اسے ای عقیدات مند بائبل سے بیان کو من گرمت افسانہ سے کم دد کرد ہے ہیں اور کا تناتیات کے جدید نظر یوں کی ، ہائبل سے خلیق سے باب کی بہنا ہر جمایت سے تسکین حاصل کرتے ہیں .

اگریم تسیم کریں کہ فضا اور وقت واقعی بگ بینگ کے ساتھ عدم سے وجود میں آئے تو صاف ظاہر ہے کہ کا تنات کی تخلیق ایک محدود عمر رکھتی ہے، اس طرح حربیانی قانون دوم کا قول متناقض فوراً حل ہوجا تا ہے اس یے کہ اسس نظر ہے کی دو سے بے تربیبی اور بدنظمی صرف ۱۸ ارب سال سے شروع ہوئی ہو اور ابجی اتنا وقت نہیں گزرا کہ حربی تی توازن کی حالت شروع ہوئی اس کے علاوہ ہم یہ بجی سجھ سکتے ہیں کہ کہشائیں کیوں ایک دومر بیر گرمہیں پڑتیں ۔ بگ بینگ کے عظم دھا کے نے انھیں دور دور کور بجیر دیا ہے۔ برگرمہیں پڑتیں ۔ بگ بینگ کے عظم دھا کے نے انھیں دور دور کور بجیر دیا ہے۔ اگر چکہ ان کے بھیلاؤ کی شرح اب کم ہورہی ہے لیکن ابھی اتنا وقت نہیں ملاکہ ایک دوسرے میں خم ہو جائیں ۔

اگر بگ بینگ کے نظر نے کی بنیاد مرف سبل ادر آئن اسٹائن کے نظر بوں ی برہوتی توشاید اس کی اتن عمومی و قعت اور جمایت نہ ہوتی ۔ فرمنس سمتی سے اس کی تنائید میں اور بھی قوی شہادتیں موجود ہیں ۔ اگر آنشیں عظیم دھا کے سے کا تنات کی تخلیق ہوئی تھی تو یہ تو قع بے جا نہیں ہے کہ اس عظیم واقع نے کا تنات پر کچھ نقوش صرور چھوڑے ہوں سے جو

آج تک باتی ہیں۔ ان باقیات اور نشانیوں کی تلامش ابسائنس دانوں کا مجتوبہ مشغلہ ہے۔ شاید ناقابلِ لیتین ہولیکن ان کی تلامش کی مالی وجو بات بھی ہیں۔ ابتدائے آفرینش ایک مثالی تجربہ کا ہ تقی حسب میں ایسے شارت کے طبعی حالات بیار انہوں ایک مثالی تجربہ کی او تی حسائنسی تکنیک سے زمین پر و یہ سے حالات بیار انہیں ہو سے اس کی جاتی ہے کہ آج بھی کا کنات میں اس کی تخلیق کے ابتدائی ترین مے کی نشانیاں اور باقیات رہ گئ ہوں گی۔ ان باقیات کے نظریوں کو ریاضی سے تا بت کرنے کی صرورت ہے۔

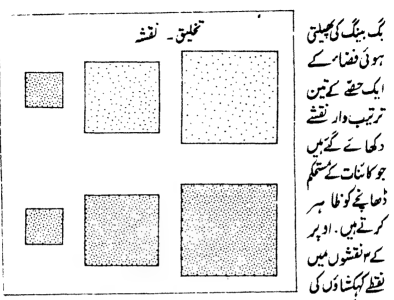
۔ ہوا و کی د ہائی کے وسط میں اتفاق سے افاذ کا تنات کی ہے صد اسم ہاقیات کی دریا فت ہوگئ امریک کی بل ٹیلی فون کمپنی میں کام کرنے والے دو لمبیعیا دانوں نے محض انفاق سے فونیا سے آتی ہوئی ٹیرا سرار اشعاع یا تاب کاری کی دریا فت کی ۔ نہایت احتیاط سے تجزید کیا گیا تو بہت چلاک یہ اشعاع پوری کا مُنات کو نہلاتی ہے اور کا مُنات کی آلشیں دھا کے سے بیارایش کے وقت کی حرارت کی آخری دھیمی ہوتی ہوئی د مک ہے ۔

کی بیایش کی گی تو وہ ہوش رہا ملین بلین در ہے تھا۔ اس بنا برفلک ان جبیات دال ASTRO-PHYCKISTS کا فراہ دسے ایسے تجرباتی ڈ ما بنے بنا سے ہیں جو پہلے آشیں جہاں سوز کمے سے قوراً بعد سے طبیعیاتی اعال کوظاہر کرتے ہیں اس طرح کے دما پنے استعال کر کے یہ مکن ہے کہ کمید گرے ذریعے کا تنات کی خلیق کے بعد کے ہر دور کا نقشہ بنایا جا سکے مثلاً تحلیقی دما کے ایک سکنڈ اور یا نے مرکزوں کے درمیانی و قت کمیں ایسے مناسب ملات کی بیدا ہوتے ہوں گے جس میں بنو کلیر فیو ڈن کاعل وجود میں آیا ہوگا جس میں بنو کلیر فیو ڈن کاعل وجود میں آیا ہوگا جس میں بنو کلیر فیو ڈن کاعل وجود میں آیا ہوگا جس میں بنو کلیر فیو ڈن کاعل وجود میں آیا ہوگا جس میں بنو کلیر فیو ڈن کاعل وجود میں آیا ہوگا جس ایٹم بیاری ہائیڈ روجن ہیں ایسے کہ ہائیڈ دوجن بیدا ہوئے ہوں گے ۔ حساب لگایا گیا ہے کہ ہائیڈ دون کا اسب کمیت سے کہ فاظ سے ۱۹ فی صد ہوگا اور یہ وی تناسب حصر بناتے ہیں)

اس طرت کی غیر معولی ہم خیالی اور مقاہمت سے بنیادی مقروصے ہر اعتاد بڑھ جا نا ہے کہ خلیق الشیں بگ بینگ سے ہوئی۔ بگ بینگ کے بعد کے ایک سکنڈ سے بہلے کے وقفے میں اس انتہا کا درج سحرارت تھا کہ اس دائرہ علم کا تعلق اعلا بلند تو انائ طبیعیات کا درج سحرارت تھا کہ اس ہے۔ اشنے او پنے درج سرارت بر مادہ بالکل ٹوٹ جا تا ہے۔ اور اکس کے ابتدائی ترین در ہے ہی باقی رہ سکتے ہیں جن لیق کے بعد کے اولین ترین کیظ ابتدی ایک سکنڈ کے اندر کے حالات نظریا تی طبیعیات وانوں کے گہرے مطابعے کا موضوع ہیں اور ان کا ایقان ہے کہ اس کے میں ہو حالات اور واقعات سے کا موضوع ہیں اور ان کا ایقان ہے کہ اس کے میں ہو مالات اور واقعات سے نظر ہے کو عام طور پر قبول کرنے گئے ہیں اور سیلم گیس کی زیادتی کا حساب کتاب نظر ہے کو عام طور پر قبول کرنے گئے ہیں اور سیلم گیس سے لوگ شاید زیادہ اور میں میاری کا تنا تیات کا حصد بن گیا ہے۔ ہمیلم گیس سے لوگ شاید زیادہ اور میں میاری کا تنا تیات کا حصد بن گیا ہے۔ ہمیلم گیس سے لوگ شاید زیادہ اور میں میاری کا تنا تیات کا حصد بن گیا ہے۔ ہمیلم گیس سے لوگ شاید زیادہ اور میں میاری کا تنا تیات کا حصد بن گیا ہے۔ ہمیلم گیس سے لوگ شاید زیادہ اور یہ عام میں ہوں گئی بیات کی بیصنعتی اداروں سے بر آسا نی خریدی حا سکتی ہے۔

اگرچه بگ بینگ کا نظریه زیاده مقبول مبوچکا ہے لیکن ایسی کوئی منطقی و جہ نہیں ہے کہ کا ئنات کولا متنائی عمر کا نہ سجھا جائے۔ دِقت صرف حر ہحرکیا تی قانون دوم کی وجے سے پردا ہوتی ہے۔ بہرحال وقتاً فوقتاً اس پر قابویا نے کے لیے مفروضے بیش کیے جاتے رہے ہیں ان میں سے ایک کائنات کی متحکم حالت کا نظریہ ہے۔اس نظریہ کی رو سے کا کنات کی عمر لامتناہی ہے اور حراحر کیاتی قانون دوم کے تحت حرار تی موت سے گریز کی صورت، یہ مفروضہ ہے کہ کم نا كارگى كا جديد ما دهمسلسل بيدا جو تارېناسه . به مفروضه برمن بونداتي تفاس گولڈ اور قرید جواکل نے بیش کیا ،اس نظریہ کی روسے ما دے کی پوری مقدار بگ بینگ سے وقت واحدمیں پیدائہیں ہوئی بلکہ یہ تبست تجبو فے جموث بك بينك كي بك ميس بيدا موااوراكس طرح كركائنات ميس بيس پھیلن گئی. موجودہ ما دے کا حنبان بن DENSITY کم ہوتاگیا الوانس کی جگہ لینے تھے بیا مادہ ببیدا ہو تار ما تا کرمجموعی کثافت بر قرار رہے ۔کہکشاؤں کے ا ننشاری تلا فی بھیلی ہوئی جگرمیں نئے کہکٹیا وُں کے طہور سے س طرح بیدا ہوتی ہے کہ عبد برعبد کا کنات کا مجموعی رنگ دھنگ ولیسا ہی قایم رہنا ہے اور عالمی نقط انظر سے کوئی تبدیلی منہیں ہوتی اس سے برخلاف بگ بینگ سے وْ هَا يِنْ مِينَ كَهِكُتْنَا وَلَ كَي كُنَّا فَتِ مُسْقَلِ لَوْرِ بِرِكُفُنَّتَى رَبَّتَى بِهِ اوْرَ كَا مَنا ت میں نئی ترتیب وانتظام ہو جاتاہے۔

توائل نے ما دے کی پیدائش سے بے ایک نیامیندان وضع کیا جس میں منی توانائی جو تی ہے اکس منی توانائی کی مسلسل تر تی سے آس منبت توانائی کی قیمت ادا ہوتی ہے جو ما دے کی پیدائیش کے بے ضروری ہے ۔ اُس نظر بے گی رو سے خدائی کوئی صدورت نہیں رسنی بیلا طریع اب رد کر دیا گیا ہے۔ اولا تو یہ کرما دے کی پیدائش کے بیے جس ابتدائی توانائی کی ضرورت ہے لازمی نہیں کہ وہ پیدا ہو۔ اس کی تیمت یوں ادا ہو جاتی ہے کہ دوسرے نظام میں منفی توانائی کا اجماع ہوتا ہے۔ دوم یہ کہ فضا اور وقت کی تخلیق نہیں ہوئی اس بے کہ یہ ہمیشہ سے موجود اور اور ا



نما بندگ کرتے ہیں جوایک محدودر قبے میں غرمتغیر رہتے ہیں اس طرح جیسے جیسے فغا پھیلتی ہے نقطوں کا گنان بن کم ہوجاتا ہے۔

کائنات کی مسئکم حالت کے نظریے میں جونیج کے انقشوں سے ظاہر ہے۔ مَگ بِرَجُكُ كَهِكُشَا وُں كا مُجَان بِن غِير متغِر سِمِنا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے كہ تعبيل ہو كَى فضاميں خلاكو بھرنے كے ليے نئ كہكشائيں وجود میں آتی ہیں۔

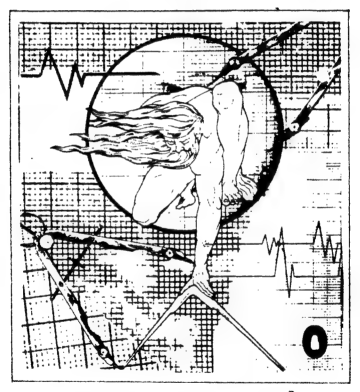
کی سائنس دانوں کے نزدیک متحکم کا تنات کا نظریہ ابن نوش وصنی اورسادگی وج سے زبر دست فلسفیاند دل کشی رکھتاہے۔ لیکن فلکیات کی کی دریا فتوں نے سادگی کا خاتمہ کردیا۔ ۱۹۶۵ میں کا تناتی بس منظری اشعاع کی دریا فت نے اس نظرید میں آخری کیل محونگ دی ۔ لیکن بھر بھی یہ اہم خیال ہے کیوں کہ اس میں ایک ایسی کا کنات کا منطقی امکان ہے جس میں زبھا نک وجود کا قفتہ ہے دحرارتی موت کا اوراس میں تمام لمبھی افعال کی بشمول ما دے کی پردایش سے فطرتی منظام رسے خاص نسبت ہے۔

یہ امر وا تعدکہ موجودہ کا کناتیاتی سائنس نے تخلیق کی ایک کھوسس مرسٹہادت مہیاک ہے مذہبی عقیدت مندوں کے بے بڑی تسکین اور الممینان نجشی مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

74

کا باعث ہے۔ لیکن صرف برخیال کا فی تنہیں ہے کہ کا تنات کی تخلیق ہوئی ہے۔ با سُل کا دُعاہے کہ فلا اے کا تنات کی تخلیق کی ہے۔ بیاس است اس امر بر روشنی ڈال سے ہے کہ بگ بینگ کا سبب اول کیا تھا۔

فلسفة سأتنس اور كائنات



کا تنات کی تخلیق کوانتہائی مامی بوید میں ایک عظیم ترین مظہر کا ایا نک وجود سجی جا تا ہے۔ یہ مذہبی عظیدہ بھی ہے اور سائنس بھی کم دیش اس نتیج بر پہنی ہے کہ اس کا آغاز ایک بیک بینگ یا لامتنا ہی عظیم دھما کے سے ہوا۔ لیکن ان عقید و اور نظر لوں میں ایک سادہ حقیقت کبری مخفی رہتی ہے وہ یہ کرکا تنات کی تخلیق ،ورنظر لوں میں ایک سادہ حقیقت کبری مخفی رہتی ہے وہ یہ کرکا تنات کی تخلیق

کھی بندی سنہیں ہوئی بلکراب یک جاری ہے کا کناتیات دال سمتے ہیں کہ عظیم استہری نہیں کہ عظیم استہری کے فوراً لبحار کا کنات بے شکل وجیم مض تحت ایمی ذروں پر مشتل اور موجودہ کا کنات کی ساخت، اس مشتل اور موجودہ کا کنات کی ساخت، اس کی تنظیم ادر بجیب یہ فالم سب بعد ہیں ظاہر ہوئے ہیں .

آب سوال بہ ہے کہ اس انتہائی جرت ناک تخلیق قوت کا ما خدومنیع کہاں ہے ؟
کیا موجود ہ قوانین قدرت ، کا کنات کی جاریہ تخلیق کی تو ضح کر سکتے ہیں ہا بعن
اور نظیمی قو بس بی جن سے مادے اور توانائی کی بڑھتی ہوئی نظیم اور ترتیب کی
تشریح کی جا سکتی ہے ۔ سائنس دانوں نے یہ توابھی حال میں سمجینا شروع کیا
سے کو کس طرح بے ترتیبی اور افراتفری کی حالت سے بجیب جی اور نظیم ہیدا ہو
سکتی ہے اور یہ کہ قوانین قدرت میس خود کار ترتیب اور تنظیم کو ظہور میں لانے
کی طاقت ہے ۔ یہ بھی طاہر ہوا ہے کہ سائنس کی ہرشاخ میں خود تنظیمی کی
صلاحیت ہے ۔

اب ایک اور منرید اور سه ایت بنیادی سوال پدا ہو تاہے۔ کیا وہ تمام کے حساب فطری بکیر ، مظاہر اور ساختیں ہوکائنات کی منظر اور بر دہ کشائی سے ظاہر اور نمایاں ہوتی ہیں معن اتفاقات کا نتیج ہیں یا یہ ، قدرت کی لازی اور نمایئر برمنصو بہ بزیری اور تخلیق قوت کا شاخسانہ ہیں۔ زندگی کے ظہور کو بعض سائنس دال ایک نہایت شاذ اتفاقی واقع یا حاد شمجتے ہیں۔ لیکن دوسرے سائنس دالوں کے نزدیک یہ نود نظیمی کیمیائی تنا ملات کالابری اور قطری انجام ہے ۔ کیااس سے یہ نظاہر ہوتا ہے کہ کائنات کی موجودہ حاست اور قطری آنا ذہی میں کائنات کاکوئی تعیمی خاکریا سے مقدر ہوچکی تھی یا دوسرے الفاظ میں کیا آغازہی میں کائنات کاکوئی تعیمی خاکریا۔

کا تنات سے طہور و وجود سے متعلق یہ بنیادی سوالات کوئ نے تہیں ہیں۔ ہزار وں سال سے فلسفی اور مذہبی رہنا اس طرح کے سوالات کرتے مجی رہے ہیں اور اُس وقت کے علم کے مطابق جوا بات بھی دیتے رہے ہیں۔ آج کل ان کی اہمیت بول بڑھ گئے ہے کہ کا متات سے متعلق نئے نظر اور اور

77

دریا فتول فے اس کوایک نیاتنا ظردیا ہے۔

نیوش کے قوانین اور حرکیاتی نظریات LAWS OF THERMODYNAMICS

نین مداول سے سائنس برحاوی اور اثر آنداز ہیں ہوکا ئنات کوایک بنجر بے بان مشین ظاہر کرنے ہیں اور بیک کا کتنات کا بالآخرا نجام اور فنا بے ترقیبی اور ناکا رگی کرنیا دی سے ہوگا ، لیکن اب تخلیقی کا کنات کا ایک نیا تھود ظاہر ہو ا ہے۔ جس بین قدرتی تو انین میں اختراعی صلاحیتیں دریا فت ہوئی ہیں ۔ یہ نیا خیال خسر سی میں اختراعی صلاحیتیں دریا فت ہوئی ہیں ۔ یہ نیا خیال خطرت کے اجتماعی امداد با ہمی اور شظیمی کرخ پرزور دیتا ہے ۔ قاری کو یہ بات خسن سکھی جا ہے کہ اس نے تھورکی ما ہمیت اور اس کا جو ہر فیرریا می کی مدد کے کا مل طور سے منہ سمجھا جا سکتا۔

اشيا اوروا قعات كاآغاز

کوئی بحسس کا جذبه النمان کی دوح کی گهرائیوں میں موجود اور د باہو اہے جوکا ئنان کی تخلیق سے متعلق آئے سوچے اور سوال کرنے پر مجبور کرتا ہے ۔
ایک سرسری نظر سے دیکھنے ہر بھی یہ بات ظاہر اور بیباں ہے کہ کا ننان ہر مرحل اور زاویہ برانتہائی ترتیب اور تنظیم سے کراستہ ہے ۔ مادہ اور توانائی نہوار طریقے پر اور زانکل بچو طریقے پر مضم ہیں بلکرایک نہایت مراوط اور قابل شناخت طور برمنظم ہیں ۔

کہکٹا وُں، ستا رول اور سیاروں کی طرح کے عظیم مظاہر، گیسوں کے دل بادل، خاک کے ذرات اور جاندار اجسام کہاں سے آن موجود ہوئے یہ ہم آ ہنگ ، حُسنِ ترتیب خوش سیفگی اور ہم انحصاری سے کیسے جے اور منظم ہو گئے ؟ کا کتات ،اس کی لانہایت فراخی اور وسعت اور اُس میں اُسس کے فختلف المقسم اجزا کواور سی سے اہم مربوطیکا نگت کوایک بے حیس اور ہمیا نہ واقع کے طور پر قبول ہمیں کیا جا سکتا ۔

بیجیے ۔ و مظاہر کی موتودگی، بالحفوص اُن کی است اور تنظیم سے مد نظر ا

اور بھی جیرت افزاء ہے جب کہ ما حول سے ان پر چاروں طرف سے تخربی عنامر کی بلغار ہوتی رہتی ہے جن کو اُن کی بقا کا قطعاً کوئی خیال نہیں ہے ، ادفِطرت کے بہ طاہر سنگ دلانہ رویہ کے باوجود کا تنات کی باقاعدہ ترتیب نصرف باقی رہتی ہے بلکہ بجلتی بھولتی ہے .

ا پسے نوگ ممینہ سے رہے ہیں جنوں نے کا تنات کی ہم آمنگی اور ترتیب و تنظیم کوکسی یا ورائی منصوبہ بند کا کارنامہ سمجھا۔ اُن کے نزدیک ہجیبیہ ہوا نواع کی موجودگی منصوبہ بند طاقت کی فوت تخلیق ہے۔

موجوده سائنس فے البتاشیار کے آغاز کا استدلالی خیال پیش کیا۔
سائنس دالوں نے دریا فت کیا کہ کا کنا تجیسی کراب ہے ایسی ہمیشہ سے نہیں
مخی علم ارضیات ، علم معدد میات ، معلم معدد میات ، معلم ارضیات ، علم معدد میات ، معام انواع جن سے یہ دنیااب آباد ہے وہ ہمیش سے موجود منہیں تخیس ، بلکہ لاکھوں صدیاں گزرنے بران کا ظہور ہوا ہے اور جو رُبِا نی انواع تخیس انواع تخیس انواع تخیس انواع تخیس انواع تخیس انواع تخیس کی ہیں۔

تخلیق کا نیا نظریہ یہ ہے کہ کا ننات کا آغاز ایک نہایت ہے ہیں۔ اور ہے خدو خال حالت سے شروع ہواا ور بھرید درجہ بر درجہ ترقی کرتی رہی۔ اور اپنے تنظیمی افعال کی منظر کشائی کرتی رہی ہے۔

عدم سيخليق

فلسفی پارمینی دلیس کی جو ۱۵۰۰ سال فبل سیح گزداتھا یہ تعلیم تھی کہ عدم سے عدم ظہورمیس اسکتا ہے " یہ پھر بعد میس دنیا سے بڑے مذاہب بیہودی اور عیساتی عقائد کی تعلیم کی بنیادینا۔

یا رمینی ڈلیس کے فلسفے کے بیروادر عقیدت مند السس کومانے کو تیار نہیں ہیں کہ کا تنات اجا نک اور نود برخود وجود میں اگئی ہے -ان کا خیال کھا کہ یا تو یہ مهیشہ سے موجود تھی یا اس کی تخلیق کسی ما فوق الفطرت طاقت نے

ک ہے - بائبل بھی اس کا صاف اظہار کرتی ہے کہ یکا تنات خدا نے بنائی ہے اور عیسائی دیم اسکی تخلیق محف عدم سے اور عیسائی دیم اس کی تعلیق محف عدم سے ہوئی ہے اور صرف خدا اس طرح کی تنابق پر قادر ہے -

کائنات کی تخلیق کا نظریر اس کی سرحد پر واقع ہے ۔ حتی کہ بعق سائنس دا نوں کایہ ادعا ہے کہ یرسائنس کے دائرہ فکرسے باہر ہے ۔ حال میں بہت سنجیدہ کوشٹیں کی ٹئی ہیں کہ سائنس کے قوانین کی نئی کے بغیریہ کیسے سجھا جا سکتا ہے کہ کوئی ہیں کہ سائنس کے وجود میں اسکتی ہے۔ اس سے بنیال کو گرفت میں لانے کا مجزہ کو انٹم طبیعیات نے انجام دیا کو انٹم طریق علی بنیادی طور پر نا فا بل پیش گوئی اور نا قا بل تعبین ہے کو انٹم نظا م میں ایک لجے سے دو سرے لجے کے ڈرنے تک کیارویہ ہوگا اس کی پین گوئی ناممکن ہے علت و معلوم یا سبب و مسبب کارشتہ جوروزم و کے تجریب میں ناممکن ہے علت و معلوم یا سبب و مسبب کارشتہ جوروزم و کے تجریب میں خود و بودی تبدیلیوں کی نہ صرف اجازت ہے بلکہ یہ لازی اور ناگزیہ خیال کے خود و بودی تبدیلیوں کی نہ صرف اجازت ہے بلکہ یہ لازی اور ناگزیہ خیال کے جاتے ہیں۔

اگرچ کو آنم نظریات ایمول اور تحت ایمی ذرون کی تورد بین دنیا سے بحث کرتے ہیں لیکن اُصول طور پریہ ہر پیز پر منطبق ہو سکتے ہیں ۔ اب پوری کا کنا کی کو آنم طبیعیات کے در لیعے تحقیق اور جب فیشن میس داخل ہوگئ ہے لاور اسے کو آنم کم کا کنا تیا ت کا نام دیا گیا ہے ۔ اگر چرکہ بی خیالات آزمایش ، نظریا تی اور انتہائی فی اسی ہیں لیکن یہ اکسانے اور تجب س پریا کرنے والے امکا نات کا در کھو لتے ہیں ۔ اب یہ خیال خلاف منظل مہیں سمجھا جا تاکہ کا کنات محف عدم سے اچا نک تود بہ خود طریقے پر کو آنم طریق عل سے طہور میں آئی ہے ۔

یہ واقعہ کر کائنات اپن ابتدامیں کوئی شکل یاجسم نہیں رکھی تھی آغاذ کے بنیا دی سوال کو اسان کر دینا ہے اس کام اننا ور سمعنا آسان ہے کہ کائنات بغیر کسی شکل یاجسم کے بالکل سادگی سے عمن عام سے ظاہر ہوئی ہے بنسبت اس تعبور کے کہا تنات آغاذ ہی سے انتہائی بجیبید ومنظاہر کے ساتھ بی بنائی

. کمبورمیں آگئی۔

اسی خیال سے ایک اور دوسراسوال انجرتا ہے کہ وہ کون سے طبیعیاتی
قوانین ہیں جن کے تحت کا کنات کا موجودہ منظم، مکل اور مفقل نظام جس میں
ہم رہ رہ دہے ہیں بگ بینگ یاعظم دھا کے سے برا مردہوا۔
کا کنات کی خو د تحلیقی فوت کو تسلیم کرنے کے بعد ہمیں اُس کی خور تظیمی صلاحیت
کا جا کر ہ لینا ہے ۔ طبیعی دنیائی تغلیمی المیت اور قالمیت، کا کنات کا نہایت بنیا دی اور
گہرا معمہ ہے ۔ یہ حقیقت کو فطرت میں تخلیقی فوت ہے اور بتدریج بیزیادہ میں تاور بیا کہ اور بیدریج بیزیادہ میں اور بیدی کو بیادہ میں اور بیدی کو بیادہ میں اور بیدائری ہے موجودہ سائنس کی بنیا دکو للکارتی اور چیلنے دیتی ہے۔

بلیم کی نوبی انعام یافته ایب بری گوزین اور از ابیلاسینگرس ای کتاب افراتفری سے تسب نرتیب «CRDER OUT OF CHACS میں بھی اسی نتیج بر "افراتفری سے تسب نرتیب «CRDER OUT OF CHACS میں بھی اسی نتیج بر بہنچے میں - ہمازی کا کنات کٹیرالسلاسل پیج در دیج نظام رکھتی ہے جس میں دھائے نائب ہو سکتے میں اور بھر ظامر بھی ہوتے ہیں -

ایک دن شاید به کائنات کی خود منظمی صلاحیت کوسم مکیس محسب کا تعین آغاز کے اندھا دھندانتا ہی طریق عل سے تہیں ہوا بلکہ اس بی خود تعینی طاقت مضمر ہے ۔ طاقت مضمر ہے ۔

لوئی ینگ شاعرانه اندازمیں کہنا ہے کہ کا ئنات انجی ناتمام ہے علام اقبال بجی اس خیال سے متفق میں ، فرماتے میں ، یہ کا ئنات انجی ناتمام ہے شاید کہ آرہی ہے دادم صدائے کی فیکو ن

ینگ کہنا ہے کرمیر البقان کر ہم اس وقت بھی مشا ہدہ کررہے ہیں بلکہ اس تخلیقی علی میں حقیہ اللہ اس تخلیقی علی میں حقیہ ہے۔ بہ علی میں حقادیا ہے۔ بہ یقی الفری اللہ اللہ اللہ میں تحقادیا عمل الفری اللہ اللہ اللہ میں تحقادیا عمل المرہ تحربوں اور خلطیوں کے مرصلے سے گزراہے۔ ا

طالبرزمانے میں اس بربڑی توجدی جاتی رہی ہے ادر بددن بددن صاف ظاہر ہور اسے کر تخلیق ، عمل جاریہ ہے۔ موجودہ کا کنات کی ہوشکل وصورت اور وضت قطع ہے اس کی توجیعظیم دمما کے سے منہیں کی جاسکتی۔ بگ بینگ نے تخلیقی عمل کم مرف آفاز کر دیا تھا۔ اب ہم جران ہیں اور سوال کرتے ہیں کہ کا تنات نے اپنے آغاز کے بعد کس طرح سے بالکل نے مظاہر شروع کے جو قدرتی قوانین کے بالکن تا بع

م کل اور اس کے اجزار

اکٹر لوگوں کے لیے یہ ایک ظاہری بات معلوم ہوتی ہوگی کرکائنات ایک ہمدگیر مربوط علی ہے ،ہم جانتے ہیں کہ اس کے بڑے اجزا اور مظاہر سب مل کر اس کی گئیت بناتے ہیں۔ یہ اجزا اگر ایک دوسرے پر انحصار اور تعاون نہیں کرنے تو کم از کم مصالحا زطرز سے بقار باہمی پر مزود علی کرتے ہیں۔ قصہ مختصر ہم کا تنات میں اتحاد ، نظیم اور یکا نگت یا نے ہیں حالاں کران اجزامی افرانفری اور باہمی تناز مرجمی ہوں کا تنات میں مورک تا تھا۔

ہوئے ہیں۔ بے جان چیزوں میں مجی دوح ہونے کا اعتقاد)۔ کا تنات کو ایک قسم کا عظیم نظام یا ہیئتِ اجتماعی خیال کیا گیا۔ جو باقا عدہ طور پر اور نگران کے تحت ا ہے مقردہ مقددی جانب منظر کتا ہوتا ہے ، ارسطوی طعیت اور فلسفہ غایات یا مقعدیت کو بعد میں عیسنائی دینیات نے قبول کر لیا اور آئ مجمی یہ مغربی فرہمی عقیدوں کی بنیا د بنا ہوا ہے عیسائی ادعائی عقیدے کی تعلیم یہ ہے کرفی الحقیقت ایک تعمیری فاکے کا وجود ہے جے غدانے کا تنات کی منصوبہ بندی کے بنایا ہے۔

اس کے بالل برخلاف یو نانی جہری فلسفیوں جیسے دیماکر ٹیس کی تعلیم تھی،
جسے نظریہ جوہر تیت محص محصہ کہتے ہیں جس کی دو سے دنیا صرف جوہروں کا نجو عربی میں جس کی دو سے دنیا صرف ایکوں کا نجو عربیت کا خیال ہے کی مختلف تر تیب اور تنظیم کا نتیج قراد دیے گئے ۔ فلسفہ جو ہر تیت کا خیال ہے کہ کا تنات ایک مشین کی طرح ہے جس کے اجزا ایٹم یا جوہر ہیں جو ہسایہ جوہروں کی اندھار صند قو توں کے ذیر اثر کام کرتے ہیں۔ اس فلسف کی دوسے کا کنات کی اندھار مقددیت کا نکوئی آخری مقددیت کا فیال ہے ۔ یہ جوہری نظرید ، کا کنات کی حیثیت مقددیت اور مرتبے اور نہ آئی کی کوئیک طرح سے بیان بھی منہیں کرسکتا ہے جا سکہ اور مرتبے اور ہم آئیگی کو کھیک طرح سے بیان بھی منہیں کرسکتا ہے جا سکہ اور مرتبے اور ہم آئیگی کو کھیک طرح سے بیان بھی منہیں کرسکتا ہے جا سکہ اس کی وضاحت کرسکتا ہے جا سکہ اس کی وضاحت کرسکتا ہے جا سکہ اس کی وضاحت کرسکتا ہے جا سکہ

یونان کے قدیم فلسفیوں ہیں اس وقت بھی نظریہ کلیت مال کھی اور نظریہ تغییت وتقلیل REDUCTIONISM کے درمیان گہری فیلج حائل کھی جو آج تک بھی باتی ہے۔ ایک طرف توارسطوکا فلسف مفقد میت اور غایات ہے اور دول۔ می طرف ما دی دنیا ہے جو اپنے افری بخر لیے غایات ہے اور دول۔ می طرف ما دی دنیا ہے جو اپنے افری بخر لیے میں بنیا دی ایٹروں کا میکا تکی عل ہے۔ آنے والی صدیوں ہیں ڈیما کر ٹیس کے جو مری فلسفے اور موجودہ سائنسی دنیا کے نظریوں نے مما تلت اختیار کر گی ۔ گے دلی ہے۔ اسلوں کے خیالات نشاط خان نے کے ان کے مطبیعیاتی سائنس کے مدنظم مروق کو کے خیالات نشاط خان نے کے مطبیعیاتی سائنس کے مدنظم مروق کو کے دیالات نشاط خان نے کے مطبیعیاتی سائنس کے مدنظم مروق کو کے دیالات نشاط خان نے کے مطبیعیاتی سائنس کے مدنظم مروق کو کے دیالات نشاط خان نے کے مطبیعیاتی سائنس کے مدنظم مروق کو کے دیالات نشاط خان نے کے مطبیعیاتی سائنس کے مدنظم مروق کو کیالات نشاط خان نے کے دیالات نشاط خان نے کے مطبیعیاتی سائنس کے مدنظم مروق کو کھیات

ڈادون کی نظریہ ادتقام اور جدید سالماتی جیا تیات سے علم نے ہرونن سے فلسفہ جو ہرئیت اور فلسف مقصدیت و غایات کو کمل طور پر ددکر دیا ، موجودہ نظریہ کمل طور سے میکا کی اور تحفیف و تقلیل کارویہ دکھنا ہے ، جاندار آج کل فحض تجیب یہ مشینی نظام سمجے جاتے ہیں جن کی سالماتی سطح پر تنظیم ہوتی ہے ۔

موجودہ سائنسی تظریب کرتما م لمبیعی مظاہر صرف بنیادی ایٹیوں سے میکا تکی عل مارینت

اور متعلم کا تیج بی بے صد کامیاب ٹابت ہوا ہے،

سمی سائنس دان اب بھی اس خیال کورد کرتے ہیں کا گنات کاکون مقصداً خر عید المبیعاتی منصوبہ بندی تخلیق ہے، اس طرح کے خیالات ایک عرصہ تک سائنس دالوں کے بیے ممنوع تا قابل ندکرہ (ما وس) رہے ہیں۔ شاید کا گنات کی جو ظاہر کا یکا مگت ہے وہ محصٰ کا گنات کا ایسارویہ ہے جیسے وہ سی تعمیری خاکے کوعلی جامر بہنا دہی ہے اور کی رکھی ارتقائی کی اط سے اندھاد صند بے مقصد قوانین کا آبان کر دری ہے ۔

روں ہے۔ زندگی اور دجود کے گہرے متنازع فیہ مسئلے ایسے ہیں جوسائنس کی ترقی کے ساتھ بیر محتے رہے ہیں جس امر نے اسے برممل بنایا ہے دہ کا تنات طبیعیات اور حیاتیات کی تازہ ترین گہری، وسین اور شاندار دریافیس ہیں۔

م م شده تیر-گھڑی کی طرح کی کا مُنات

مترصوی صدی می بین نبوش اور گلیلیو کندا نے میں ترکت کے قوانین کا نظریہ پیش ہوا ۱۹۸۷ء میں نیوش اور گلیلیو کندائ پرنسی بیا اشائع کی اور تین مشہور قوانین کا نظریہ بیش کیا جو ادی اجسام کی حرکت کو مضبط تحرتے ہیں۔ تین مشہور قوانین اس کی وضاحت کرتے ہیں کا گرکسی ما دی جسم کی ابتدائی محد اس کی رفتار کلیتا اُس قوت پر مگر اور اس کی رفتار کلیتا اُس قوت پر مخصر ہوتی ہے جواس کے جسم برعا کہ ہوئی ہوگی۔

نوٹن نے اس کا اظہار بھی کیا ہے کہ سیادے جوسور جے اطراف گردش کرتے ہیں، کشش نقل ، ان کے مدار کو تم کرے بینوی شکل دیتی ہے۔ یہ نیوٹن کی بڑی کا میابی تھی کہ اس کے قوانین نے زمرف سیادوں کے مدار کی شکل کو بلکہ ان کی گردش کے اوقات کو بھی وصاحت سے بیان کیا۔ اس نے بھی تابت کیا کہ فلکی اجسام عالمگیر قوانین قدرت کے تحت کام کرتے ہیں۔ نیوٹن اور اُس کے بم عصروں نے نظام شمسی کی کار کردگی کو بالکل صحت کے ساتھ بیان کیا، فلکیات دال ہمیلے نے دم دارستاروں کے مدار کو بیان کیا اور اس طرح اُن کے ظہود کے میں وقت کی بیشن کو بی کو ممکن بنایا۔

تجب ال سے متعلق حساب کی زیارہ محت کی گئی توسیار وں ، دمدار سارہ اور سیار ہوں ، دمدار سارہ اور سیار ہوں ۔ معتقب میں اور سیار ہوں ۔ معتقب میں اور بیان کیا جائے وقوع کو اور زیارہ صبح طراقے ہر بیان کیا جائے ہوں اور بیونو سیارے نظام شمسی کے بیرونی منطقے کے اور زمین سے بہت دور کے فاصلوں پر ہیں ۔ شروع میں ان کا دور بین سے داست مشا برہ نہیں کیا جاسکا بلکران کی دریافت ان کے کشش نقل کے میدانوں کی وجا سے گئی ہو وہ دوسر سے سے کی گئی ہو وہ دوسر سے سے کی گئی ہو وہ دوسر سے سے کی گئی ہو وہ دوسر سے سے ادوں کے مدار پر نا قابل توجیم مور برا شرانداز ہوتے ہے۔

نیوٹن کے توانین بڑے اجرام فلکی کے علا و ہ مادے کے تمام ذروں اور افراد کا ایٹوں پر بھی منطبق ہوتے ہیں۔اس سے برجرت انگیز نینج برآ مد ہوتا ہے کا اگر ہر ذرہ نیوٹن کے توانین کا تا بع ہے اوراس کی حرکات کا تعیین دوسرے ذروں سے بیدا ہونے والی تو توں کے سانچے پر منصر سے تو ہرچیز ہو کا تنات بی وقوع پر پر ہوتی ہے ستمول ایٹمول سے اُن کی کمل تفقیدلات پہلے سے طے شدہ میں م

فران بی لمیمیات دال لابلا کااد عاہد کہ ہروا قع ہو کا منات میں کمی گردا ہے یا اب موجودہ حالت میں دونما ہوتا ہے یا ابنارہ کمی ہوگا وہ اُغالِّه وقت ہی سے ناقا بلِ تغیر اور مقارر شدہ ہے ، ہمیں مستقبل غیریقینی معلوم ہوتا ہوگا، لیکن یہ اپنی انتہائی خفیف ترین تفییل سے معین ہو چکاہے،

كونى انسانى اداده با فعل كسى ائم يك ك تقدير كونهيں بدل سكتا يونى كرہم خود كمي طبيعى كائنات كامتمولى حقة بين،

ہم چاہد خود کو بالکل آزاد اورخود نختار تھیں لیکن ہم جو کھو کرتے ہیں دہ بقول لا پلا کے پہلے سے مقدر ہو چکا ہد ، در اصل پوری کا تنات ایک نہایت عظیم کھڑی کی مشینی ساخت ہے جس کا ہر کل بُرزہ غلاما زاور بے خطاطور ہر پہلے سے مقرد اور مقدر کے ہوئے اپنے فعل کو انجام دیتا ہے ۔ نیوٹن کے میکا مجلی نظریہ سے مقہوم اور منشاکی اس انتہائی حارثک دسائی ہے۔

ضرورت - مجبوری

دنیا میں نیوٹن کے توانین میں جو جبریت مفمرہاس کے لحاظ سے کہا ہا ہے۔ کہاجا تا ہے کہر وا تعرفردت یا جبوری کے تحت ہوتا ہے۔ اُسے ہونا ی بہاجئے۔ کا سکات کوکسی پسندیدگی یا انتخاب میں کوئی جارہ تہیں ہے۔

نیوش کے خیال کا ایک بنیا دی عنصریہ ہے کہ دنیا یا اس سے کسی جھے کو ایک حالت کسی ایک داری است کسی جھے کو ایک حالت کسی ایمی درے کا مقام یا اُس کی رفتا د ہموسکتی ہے ، گیس کا دباؤیا اُس کا ممہر پجر ہموسکتا ہے ، یا زیادہ بجیب یہ صورت بھی ہموسکتی ہے . جب دنیا میں واقعات ظمور پذیر ہموتے ہیں ۔ موسے ہیں تو طبیعیاتی نظام بدل جاتے ہیں ۔

فت سائنس کی کامیابی کاراز ، سائنس دال کی عالم گیر تو انین قدرت کی دریا میں ہے جن سے مختلف طبیعی نظاموں میں مشترک خصومیات کی شناخت ہوتی ہے، علی لمور بر قوانین رویوں کے درسے یامر ہے کوبیان کرتے ہیں۔

طبیعی قوانین اور حالتوں STATES کا درمیائی تعلق ایسا ہے کہ اگر قوانین کا علم ہوتوا کی کمریں کی صالت سے ایندہ اوقات میں اس کے مزید حالات کا تعیق ہوسکتا ہے۔

نیوٹن کے قوانین میں جبریت کا عنصر جو اُس فے میکا نکی حالت میں داخل

کیا ہے وہ تمام سائنس میں نفوذ کر گیا ہے۔ اور یہ سائنسی تحربوں کی بنیاداس بنا پر بنتا ہے کاس سے بیش گوئی کا امکان بیدا ہوجاتا ہے۔ سائنسی طریقہ ممل کا لب لبا ب سائنس دانوں کی یہ قابلیت ہے کرریاضی کے استعال سے طبقی دنیا میں ہونے والے واقعات یا نظریا ت کا دھانچہ بنائے اور آیندہ والات کی پیشن گوئی کر سکے۔ واقعات کا جو سلسلا اصلی دنیا میں ہوتا ہے ریامنی السس کا مکس آتا رسکتی ہے۔

نیوٹن کے خیال میں کا نئات کا جو ابتدائی ادراک تھا اس میں بے انتہا تبد لمیاں ہوئی ہیں آئ کی کی بنیا دی فیعی تبدیلیوں میں ایمی ذرول کو اہمیت حاصل نہیں ہے۔ ان کی جگر میدالؤں ہیں تبدیلیاں بیدا کرنے والے عنفر میں اندلیاں بیدا کرنے والے عنفر میں تبدیلیاں بیدا کرنے والے عنفر سمجے جاتے ہیں اوران کی حیثیت کم ہو کر استخراجی (DERIVATIVE) ہوگئی ہے۔ میدان بھر بھی نیوٹن کے خیال کے تحت معین کیے جاتے ہیں اوران کی سرگری کا تعین رفتا دے قوانین اوران کی ابتدائی مالت سے ہوتا ہے۔ مسرگری کا تعین رفتا دے قوانین اوران کی ابتدائی مالت سے ہوتا ہے۔

اس خیال کی بنیادی اصلیت اب بھی نظریے اضافیت اور کو انظمیکا نکس ف اتن نہیں بدلی ہے میں استخوں نے ففا اور مادے کے تصور کو بدلا ہے . میدان ہویادرہ ہرچیز بو وقوع پذیر ہوتی ہے دہ جبری مترورت کے تحت میدان ہویا درہ ہرچیز بو قوع پذیر ہوتی ہے دہ جبری مترورت کے تحت ہوتی ہے ۔

تخفيف وتقليل REDUCTION

نبوش کے نظریات فلسفر ہو ہر یت سے مطابقت دکھتے ہیں ۔ ان کیا کی نظریات کی دوسے بڑے اجسام کے دویہ اور کادکر دگی کو اُس کے ایٹی ایزا کے حرکات کی بنیاد پر میان کیا ہا سکتا ہے ۔ لمبیعی نظام کواس کے بنیادی ایٹی سطی پر تقسیم کرنے کے بعد اُس کے دویہ کی و مناحت کو حل تخفیف یا تعلیل کہا ہا تا ہے۔ اس نے سائنسی انداز فکر کو لماقت در لمر لقے پر متا فرکیا ہے۔ یہ عن علم لمبیعیات

میں گہری مدیک دخیل ہوگیا ہے تکنیکی لود پرنظریاتی سائنس دانوں کامقصہ كسى نظريه ياعل كورياضي كى بنياً د فرائم كمرنا هو تائ و راسه لا نوخيا يالكرانجيس ؛ كيتري - يه فرانسيسي لمبعيات دان جوزف لاكران معمسوب كياكيا بي -جس نے نبوش کے میکا بی تظریا تی توانین کوشا نداددیاضی کی بنیا دفرام کی -كسى نظام كوخواه وه ميدان سوريا ايمي درات سوران كوواضح طور برريامني كانالطه ياطرين كارفرائم كرنا الاكران زياكهلا البحه يحوياكسي على انظرية كوريامني كى بنياد فرائم كرنا بحي لاكران زيائك ام كمنسوب كياجا تات الجبيعات دانوں <u>سے بہا</u>ں یہ خیال کرتمام اعال بالاً خر بنیا دی لاکران ڈیا سے برا مدہوسے بغيركسى سوال وجواب ك قبول كريبا جاتا ب -امريكيس فرى قوى اسراى تجريكاه ے دائر کشریوان بیڈرمن کا کہنا ہے کہ ہم امیار کرتے ہیں کہ تمام کا تنات کی تعبیم ووضاحت أبك ساده اوروا حدضا يطالكران زياسيم وسكي . جامو کمیرج انگلستان می نظریاتی لمبیعیات ادر اطلاقی ریاضی کے بروفیسر ستيفن اكبك صدر شعبري يبال من سوسال يهد يولن بروفيسر اواكرت یقے ۔ ہر وفیسرا ینے ایک لیکیمیں نیوٹن سے خیال کی فیصلا کُن کامیا بی اور فتح پر المهاد خیال کر رہے کھے کہ حالیہ کہ ہائی میں لمبیعیا تی نظرمات میں جو تیزی سے ترقی ہور ہی ہے آس سے تمام مردالوں کی دیا می توضع (LAGRANGIAN) لا كران زيا أس طريق عل سے حاصل ہوگی جسے اعلى تشت تقل يا (Superchavity) كهاجا تأسب - أن كى تقريم كاعنوان عفا "كيانظريا لى طبيعيات كاخاتم بيشِ نظره " أن كا مدّعا برعناك شائدار متحده لمبيعيا في نظريه كايرًا ت كااكرريافي توضی فابطہ لاکران زیا مل جائے تو کو یا کا کنات کی فیصلے کس تعبیم کل اے گ ادراس کے بعد سوائے معولی مسائل کے ثابت کرنے کو کھ باقی کنہیں رہے گا۔

وقت په کیا گزری!

اگرمستقبل احال کی وج سے کا ملا مقدر ومعین ہو بیکا ہے توایک لحاظم

مستقبل حال میں موجود مگر بوت بدہ ہے۔ کا تنات میں جوموجودہ صورت حال ہمات ہیں جوموجودہ صورت حال ہمات اور اس میں گو مشکل کرنے کی بوری صلاحت ، اطلاعات اور اس کے برعکس ما منی کی بھی ۔ وقت بطور (PARAMETER معلومات موجود دہیں اور اس کے برعکس ما منی کی بھی ۔ وقت بطور (اور صورت میں متعین ہو گر اور صورت و ریامنی کی اصطلاح میں وہ مقداد جوزیر غور صورت میں متعین ہو گر اور صورت و اقعات کی درمیانی بدت کا تعین کرتا ہے۔ اس خیال کی دوسے مامنی اور ستقبل کوئی خاص اہمیت اور معنی نہیں دی ہے۔

کامنات ہوجیتیت مجموعی یک رخی ہوجس میں وقت کے تیرکا رُخ مامی سے مستقبل کی طرف ہوتا ہے۔

وفت کے ان دُو تختلف ومتناد طرز بنیال کوکس طرح ہم اُ ہنگ کیاجا سکتا ہے۔ نیوش کے نظریوں میں وقت حرکت کے توانین کی بنیا دی سفنت ہے اور بیمل معکولسس ہوسکتا ہے ،ان معنوں میں کر قوانین آگے اور بیچھے کی سمت میں کونی امتیاز نہیں روا رکھتے دفت کے تیر کا اُرٹ کسی سمت میں ہی ہوسکتا ہے -ان قوانین کے نقط تظر سے سینماک فلم اگر الی دکھا ان جائے واقعات کی یہ باکل قابل تبول صورت حال ہے لیکن ہما رے نقط تظرید محکوس سلسل نا ممکن ہے کیوں کر حقیقی دنیا میں جو لمبیعی واقعات پیش اُتے ہیں وہ غیر محکومس یا نا قابل تغیر ہیں ۔

فطرت کے عام نظا ہر کا غیر معکوس ہونا روزمرہ کے تجربے کی ایک بنیادی حقیقت ہے ۔ ذرا تصور کیجے کر انڈے کو توڈ کر آسے دوبارہ کسے ہوڑا جاک تا ہوا ہے ، دریا کی سمت اوپر کی جانب کیسے ہوئے کی ہا جا کے کی ہالی میں طایا ہوا دودم جائے سے کسے جدا کیا جاسکتا ہے ۔ آپ اُن وا قعات کو کھر لوٹا نہیں سکتے لیکن یہاں ایک عجیب قول محال کی صورت بردا ہوتی ہے ۔ سکتے لیکن یہاں ایک عجیب قول محال کی صورت بردا ہوتی ہے ۔

اگر قوانین ہرائیم کے فعل کو جوان نظاموں میں ہوتا ہے کنڑول کرتے ہیں تو علی غیر مکولس کی توضیح کیسے کی جا سکتی ہے۔

اس کے جواب کا اشارہ وسط انیسوی صدی میں حرح کیاتی تو این سے ملا۔

مبیعیات دال ہو حرارت سے بطنے والے الجنوں ہے دلیب بی دکھتے ہے۔ ان

میں سے ایک قانون ہو حرح کیاتی افعال کا قانون دوم کہلاتا ہے وہ وقت کے

ترکاسُر ان دکھتا ہے کا ئنات کے تو انین میں اس کو نہا یت اہم بنیادی حیثیہ ہے

عاصل ہے ۔ یہ قانون دوم اپنی اصلی ابتدائی حالت میں کہنا ہے کہ حرادت اپنے

طورسے سرد سے گرم اجسام کی طرف منتقل نہیں ہو سکتی ۔ یہ تو ہماری دورم و ذمار کی

کا تجربہ ہے ، جب ہم گرم یا نی میں برف کا ٹھر اڈالتے ہیں تو پانی برف کو کہلادیا

ہانی کو اور بھی گرم کر دے ۔ ان خیالات کو جس خاص خصوصیت کی وج سے

بانی کو اور بھی گرم کر دے ۔ ان خیالات کو جس خاص خصوصیت کی وج سے

زیادہ صحت کے ساتھ بیان کیا جا سکا دہ انیٹر ویی کہلاتی ہے دانیٹر ویی سالماتی

زیادہ صحت کے ساتھ بیان کیا جا سکا دہ انیٹر ویی کہلاتی ہے دانیٹر ویی سالماتی

زیادہ صحت کے ساتھ بیان کیا جا سکا دہ انیٹر ویی کہلاتی ہے دانیٹر ویی سالماتی

زیادہ صحت کے ساتھ بیان کیا جا سکا دہ انیٹر ویی کہلاتی ہے دانیٹر ویی سالماتی

زیادہ صحت کے ساتھ بیان کیا جا سکا دہ انیٹر ویی کہلاتی ہے دانیٹر ویی سالماتی ویا کرم اور سرے الفاظ میں حرالہ تی سے مائع اور مائع سے کیس کیسے از کا جی سے مائع اور مائع سے کیس کی شکل میں تب، بل ہویا کرم اور سردگیسوں کو ملادیا جا

.90

آیاس عل می ایمول کی جو بے ترقبی اوربنظی پیدا ہوتی ہے وہ انیرو بی کہلاتی ہے۔ (ابتری یا ناکارگ)

اگر کسی بوتل میں گرم یا تی یا ہوار کھی جائے اور لیوری بوتل میں حرارت کی کسال اور ہموار ہوتو کو فی خاص بات منہیں ہوگی ۔ بوتل میں لیستا ہم ارت کی توانائی ہے لیکن اس حالت میں یہ بے علی اور قوت ہے تحروم ہے ۔ بیکن اس کے برخلاف اگر بوتل کا ایک خاص حصد گرم ہو تب حرار تی دو بید ا ہوگی اور لوتل کے سرد صفے کی طرف حرارت کی منتقلی ہوگی اور یہ علی اس وقت تک جاری رہے گاجب کم طرف حرارت کی منتقلی ہوگی اور یہ علی اس وقت تک جاری رہے گاجب کم بوری بوتل میں یا نی مکسال حرارت کی وج سے توازن کی حالت میں نہ اُجائے ۔ اس طرح کر حرارت کی توریف میں حرارت کی توانائی کی قوت بعنی اور تمہر بھر کے رونوں شامل ہو تے ہیں ۔ اس طرح کر حرارت کی توانائی کی قوت بعنی اور تمہر بھر کی اور بوگی و کی اس ایٹر و پی ہا نا کارگی اتن ہی کم ہوگی ۔ حرام رکیا تی توانائی کی قوت بعنی زیادہ ہوگی ، ان سرو بی بیا نا کارگی اتن ہی کم ہوگی ۔ حرام رکیا تی توانائی کی قوت بعنی نیا دہ ہوگی ۔ اب حرام کر بیاتی قانون و دوم کو اس طرح بیا ن کر سکتے ہیں کہ ایک نیا دیا دوم کو اس طرح بیا ن کر سکتے ہیں کہ ایک بین بی بی نیا دہ ہوگی ۔ اب حرام کی کہ بین ہوتی ۔ بین دفام میں ایٹر وی کھی کہ بین ہوتی ۔ بین دفام میں ایٹر وی کھی کہ بین ہوتی ۔ بین دفام میں ایٹر وی کھی کہ بین ہوتی ۔ بین دفام میں ایٹر وی کھی کہ بین ہوتی ۔ بین دفام میں ایٹر وی کھی کہ بین ہوتی ۔ بین دفام میں ایٹر وی کھی کھی کھی کھی ہوتی ۔ بین دفام میں ایٹر وی کھی کھی کھی ہوتی ۔

مثلاً اگرکسی نظام می حرارت کی تعتیم ادرانشنار ہموار نہ ہو یعنی انٹر وہی قلیل ترین ہو و اں حرارت کا بہاؤ شروع ہوجائے گا اورا نیٹر و پی بڑھتی ہوئی اپنی انتہاکہ بہنے جائے گی اورا یک نؤبت پر حرارت کی تعلیم یک نہوجائے گی اور حربح کیاتی توازن کی حالت پریدا ہوجائے گی۔

بند نظام کی شرط اہم ہے۔ اگر کسی نظام میں توانائی کا تبادل اس نظام اور اس کے ماحول کے درمیان ہور ماہو توانشروبی لقیناً کم ہوجاتی ہے کیم علی اس کے مور اس کے درمیان ہور ماہو توانشروبی لقیناً کم ہوجاتی ہے کیم علی اس کا حول میں منتشر ہوتی ہے۔ ماہول اس طربق علی کو اپنی قیمت ادا کرنی ہوتی ہے۔ ریفن اس طربق علی کو اپنی قیمت ادا کرنی ہوتی ہے۔ ریفن اس طربق علی کو اس قیمت کو حساب میں دکھیں دیفین بیاری سیلائی، ماحول وغیرہ شابل ہیں توالے نظام میں ہر جینرکو مدنظر دکھتے ہوئے عومی انٹرویی زیادہ ہوگی حالا تکہ ریفن بی میل کے اللہ بین توالے میں ہوئے عومی انٹرویی زیادہ ہوگی حالا تکہ ریفن بی میل سے اللہ میں ہر

يه كم يوماني ب

ا مراتفا في اتفا في حالت قيمت (CHANCE)

کائنات کاسر جمرکیاتی قانون دوم حرارت کی توانائی اور ممیر بچر سے متعلق بے۔ اس قانون کی روسے حرارت کی توانائی زیادہ ممیر بجر سے کم تر ممیر کی روسے حرارت کی توانائی زیادہ ممیر بجر سے کم تر ممیر بچر کی طرف منتقل ہوتی ہے لیکن اس کا برعکس عل حمکن نہیں ۔ یہ قانون انیٹر زپی کو صل بط کا رتبہ دیتا ہے ۔

اس قالون کوسخت کے ساتھ بیان کرنے کا ایک کار ا مدطرلیے گیسوں کے درمیان حرارت کا تبا دلہ ہے۔ انیسویں مدی میں انگلستان میں جمیز کلارک ۔ میکسوکل ادر اُسٹریا میں لڈوگ بولٹر من نے گیسوں کے حرکیاتی نظریے یا تواناتی بالعنعل کا قانون دریا فت کیا۔

قانون کی تفہیم اس طرح ہوسکت ہے کیس کوسا لمات کا ایک بڑا اجماع قرار دیں جس میں سالمات متوا تر اور افراتفری کی حالت میں ایک دوسرے سے اور کیس جیمبر کی دیوادوں سے مستقلاً مگڑات دہتے ہیں گیس کا ٹمپر تجرسالمات کی ہجی اور دنتا دسے متعلق ہے۔ سالمات گرم حصے میں تیزی سے ترکت کرتے ہیں اور اپنے رفتاد سے متعلق ہے۔ سالمات گرم حصے میں تیزی سے ترکت کرتے ہیں اور اپنے ان کو انائی سے سب او با دمگر اتے اور اپنی زائد حرادت کی آوانائی ان میں منتقل کر دیتے ہیں حتی کہ پورے اجتماع کی مجواد ہجی اور شورش (AGITATION) سے میں متب ہات عباں ہوجات ہے کہ حرادت گرم سے یہ بات عباں ہوجات ہے کہ حرادت گرم سے میں متب کر تی ہے۔

 بدل دیتا ہے اور بے ترتیبی کومزید بے ترتیبی ہیں، نیکن بے ترتیبی سے سیم ترتیب کمی والبس نہیں آئے گی ۔ اس سے آپ یہ نیچ بھی افذکر سکتے ہیں کر ترتیب سے بے بے ترتیب کا رُخ بتا تاہے ۔ اس سے یہ مفرو ہذہبی نکل سکتا ہے کہ ترتیب سے جے ہوئے ہوں توآپ یہ مفرو ہذہبی نکل سکتا ہے کہ کر تیب ہے صبح ترتیب سے جے ہوئے ہوں توآپ اور ہم اس ترتیب کو بہمیان سکتے ہیں لیکن ایک بے ترتیبی سے دوسری بے ترقیبی میں ہم امتیاز نہیں کر سکتے ۔ اس سے یہ تیج بھی ہرا کہ ہوتا ہے کہ بے ترتیبی کے مواقع ترتیب کے مواقع سے کہیں زیادہ ہوں گے ۔ اس سے ہم یہ بھی کہ سکتے ہیں کہا ش کے بنے اگر علی الحساب اٹھائے جائیں تواس سے بے ترتیبی کے مواقع نے دوسری کے ۔

تاش کے پنے پھینٹے کی مثال سے دواہم خیالوں کا تعارف ہوتا ہے ۔ بہلا یہ کو اس علی غیر معکوس (IRHELENSIBLE) کا خیال ترزیب اور غیر ترثیبی سے متعلق ہے ۔

دوسرا یه کاس مین اعداد وشار کا بنیا دی عفر بھی شال ہے۔

لیکن ترتیب سے بے ترتیبی کا عبوری دورکلیتاً ناگزیراوداٹل نہیں ہے، بے انتہاکم بلک تقریباً صفر طلق امکان ہے کہ بے ترتیبی سے ترتیب کی طرف بجی دُخ ہو سکتا ہے۔

تو پھر کیا وقت کے تیرکا رُخ محف خیالی اور واہمہ ہے ؟ حقیقت دراصل آیسی نہیں ہوتا بلک میں ہوتا بلک اس شروع نہیں ہوتا بلک اس کا فار ترتیب کی ابتدائی حالت سے ہے۔

یه نیبالات سید صحب مها و طریقے سے کسی مقردہ وقت پرگیسوں کی حالت پرمنطبق ہو سکتے ہیں جہاں ہر سالمے کی پوزیشن اور دفتار کی وسنا حت کی جا سکے۔ اگر ہم گیس کو واقعی اس کی سالماتی سطح پرغور کریں اور ہرحالت کو یکسال لمور پر اہم اور وقیع سجیس تو و ہاں وقت کا تیر نہیں ہوگا۔

یکن علی طور برہم ہر سالمے کے صبح مقام اور اُس کی رفتار سے دلیبی نہیں ارکم کے ساتھ میں مائی میں ساتھ ہیں۔ اگر ہم کیس کا جموعی حیثیت رکھتے ۔ اکثر حالیں ہے ترتیب خیال کی جا سکتی ہیں۔ اگر ہم کیس کا جموعی حیثیت

ے داست معاند نہی کرسکیں توکید و ٹرکے ذریعے تورد بنی سطح پران سالما کی ترتیب کے کئ طریقوں کا تعین کیا جا سکتا ہے۔ یہ صفوق اعدادی میکا نکسے کہلا ؟ ہے۔

یک حالت" انتہائی ہے ترتیب "کہلاتی ہے اور بے انتہا طریقوں سے حاصل کی جا سکتی ہے۔ اس حالت (STATE) کوم دحرکیاتی تو ازن کی حالت بھی کہ سکتے ہیں ۔

بو کفر من نے نابت کیا کہ جب بک سالماتی مکراؤ افراتغری کی حالت میں رہتا ہے تو گئان غالب ہے کو اس حالت میں اور بھی امنا فرجو گا۔ یہ بعینہ وی رویہ ہے جو حرب حرکیاتی حالت کا ہوتا ہے جعے ایٹرویں کہتے ہیں۔

میکسوئل اور بولٹز من نے طبیعیات میں امراتعاقی کے ادراک کومتعارف کیا اوراس طرح و قت کے تیرکودریا فت کیا ۔

فرانسیسی حیاتیات دال ژاکس مولونے کا تنات کو امراآغا قی اور ضرورست کا المتزاج بیان کیا ۔

نیوٹن کی مرورت کی دنیا میں وقت کے تیرکاکوئی تصور نہیں ہے لیکن بولمئر من نے فطرت میں سالماتی جو ئے کے کمیل میں بوٹ سے دوقت کے تیرکا سُراغ لگا لیا۔

کیا کا تنات ختم ہورہی ہے؟

سائس کی تاریخ بی سب سے خطرناک خیال م هدائی جرمن طبیعیات ال مرمن وان میلیم بولٹر نے بیش کیاکہ کا تنات کا انجام فناہے۔ اس خیال کی بنیاد بھی اس نے حرح کیا تی قانون دوم پرر کھی۔ اس نے مفروضہ بیش کیاکہ فطرت منا ہرا ور اعلی جو ہدر تم ایٹر و پی کی زیاد تی پرخم ہوں اور اس طرح کر کا تنات کی سما مرگر میاں اور افعال دک جائیں اس کا اضتام توبس نیستی اور الاکت بی ہوسک ہے۔ کیوں کداس طرح سے بوری کا تنات غیر معکوس کھور ہر حرکیاتی توازن کی حالت میں ہوجائے گی۔ ہر روز کا تنات ابی توت اور تواناتی حرارت کی تمکل میں ہدیا د

ضایع کردی ہے۔ ایک محدود اور غیر معکوسس سرمایہ کا ستگ دلاندا سراف لازی طور بری ہو گاکہ کا منات استرائستہ لیکن لا بدی طور برا بنے ہی ایٹر و پی . (نا کارگی) میں ابنا کلا گھونٹ کرفینی طور سے فنائے گھاٹ اُتر رہی ہے۔

جس پیم اور متواتر طریق پر کائنات کا انحطاط اور اختتام ہور ہاہے وہ ہم سورج اور دوسرے ستاروں کی حالت میں مشاہدہ کر سکتے ہیں کس طرح وہ اپنے گئیسی سریائے کونیو کلیرعل سے جلا کر خود کوختم کر رہے ہیں اور اپنی توانائی فف ارمیں بکھر رہے ہیں۔ دیر سویریہ سریایہ ختم ہوجائے گا۔ ستاروں کی نیا ہم مرم پرجائے گا اور ایک تھنڈی ، بے جان اور سیا ہ کا کنات رہ جائے گ

کوئی نی نرالی ترکیب یا ساخت خواه کتنی می کارگر اور خوست مدبر کیوں نہ ہوکا منات کو اس انجام سے نہیں ہوا سکتی اس لیے کہ برطبیعی علی حراح کیاتی قانون دوم کے تا بع ہے ۔ یہ افسردہ ایوس کن اور تا ریک پیشن گوئی کا تنات کی حرار تی موت کے نام سے یا دکی جاتی ہے ۔ اس بھیا تک خیال نے سائنس اور فلینے کو گزشتہ صدی میں بے حدمتا نٹر کیا ہے ۔ اشاگا عالمی شہرت کے فلسفی ہر ٹردانگر سن کی لحرز فکر دیکھے ہے۔

سیجید اور دوادی فنتیں ، زبدوریا ضنیں ، خلیقی نظریات اور تخریمیں اور ذہن انسانی مہر نیم روز کی طرح بلند خیالی اور أپئی سب کا مقد رنظام شمسی کے خاتے کے ساتھ قضا میرم ، نیستی اور ننا ہے انسانی کا رائے نمایاں اور شاندار تبیری اور ذہنی فتوحات کے مجد و سیکل کا کتات کے خاکستر کے ڈھیر تلے دب کر رہ جا بیس گے یہ خیالات اور نظریات اگر بالکل ٹا بت تنہیں ہیں تو بھی اس حد تک یہ فیالات اور نظریات اگر بالکل ٹا بت تنہیں ہیں تو بھی اس حد تک یہ سکتا ۔ ان حقیقت میں اور مبائیوں کے ڈھا پنے اور ما یوسیوں کی ٹوس مسکتا ۔ ان حقیقت میں اور مبائیوں کے ڈھا پنے اور ما یوسیوں کی ٹوس بنیاد ہی پر روح کے مقبروں پر گذبدا در اہرام کھڑے کے جاسکتے ہیں " اکثر سائنس دالوں نے حرح کیاتی تا نون و دم کی تو ثبتی کی ہے اور انظرو پی کے باکر سائنس دالوں نے حرح کیاتی تا نون و دم کی تو ثبتی کی ہے اور انظرو پی کے باکر سائنس دالوں نے حرح کیاتی تا نون و دم کی تو ثبتی کی ہے اور انظرو پی کے بیادر م

تلا ہری ہے۔

پولٹر من اورائس کے سائیسوں نے وقت سے اُس تیری دریا فت کی جس کا رخ اس سمت میں ہے۔ جس کا در تا اس سمت میں ہے۔ جس طرف تباہی اور فنا ہے لیکن ایٹر وپی سے تیر کے پہلو بہ کو وقت کا دو سرا تیر بھی ہے جس کا رُخ فی الف سمت میں ہے اور دیجی اسی قدر بنیا دی ہے اور اس قدر لطیف اور ئیر ا سرار بھی ۔ میری مراداس عل سے ہے جس میں کا منا ت اپنی ساخت کی نمو ، تنظیم اور سیب رگ سے سائھ ترقی پذیر ہے۔ اس ترقی اور پیش قدی کے مدنظر ہم حراح کیا تی قانونِ دوم کے قنوطی تیر کے مفالے میں اسے رِجائی تیر کہ سکتے ہیں ۔

پوں کر حرحرکیاتی قانون دوم مضبوطی سے ستقل بنیا دیر قایم ہے اس لیے بعض سائنس دانوں میں یہ رجان دوم مضبوطی مے ستقل بنیا دیر قایم ہے اس لیے بعض سائنس دانوں میں یہ رجان دوا ہے کہ وہ رجائی تیر سے متعلق ہماری معلومات اور سمجھ میں ابھی کمی ہے۔ قانون دوم کی ندہی عقیدوں میں بھی سنا ل سے معلومات اور سمجھ میں آئی اور محروضی حقیقت ہے اور اُسے کسی ترکسی طرح ہے در د قانون دوم سے جمونہ کرنا پرسے گاجس سے نیسینا کو ن فراد ممکن بنیں ہے جو یہ در قانون دوم سے جو تنظیمی ادرامداد باہمی کے مظام ہرتواجی حال فراد ممکن بنیں ہے جو ہیں اور سمجھ کی مخود تنظیمی ادرامداد باہمی کے مظام ہرتواجی حال بی میں پٹی تظرم و تے ہیں اور سمجھ کی دونوں تیر پہلورہ سمجے ہیں۔

ایک مائمی مشا برہ اور حقیقت می قابل خور ب ادراس بنا پر میں زکسی فوری خطر ب کا مامنا بداور زید جا طور پر خوف دوہ ہونے کی خورت ب خود برنظا مجمسی انجی پانچا ارب سال تک اور بہاری لاکھوں نسلوں تک قائم رہے گا۔ کا تنات کی فنا کا ممتلا ادر کی لانہایت مستقبل بعید اور کھر لوں سال بعد کا بے۔ کا تنات بی طرح بک بنگ کے نقط کا غاز سے وجود میں اُن کمتی اسی طرح کشش نقل کے زیر اثر ایک اضتا می عظیم نقط رجعنیا و پرخم ہوگ کیک اس کو نشاید ، و سے ایک سوارب سال جا ہے۔ اور شاید ایک منے بگ بیگ سے تی کا تنات بیر امروں ستارے فنا بھی ہوتے ہیں۔ تو نے میں دیتے ہیں۔ قو نے میں دیتے ہیں۔

سأئنس اورروايات

فی عقل انسان رو تے زمین برتقریباً بچاس ہزاد سے ایک لاکھرال کا درمیانی مدت سے موجود ہیں زراعت انخوں نے دس ہزاد سال پہلے شروع کی در یا وُں کے کن رے آیا دیاں بسائیں اور تہذیب کی ابندا ، ہوئی ۔ کلصے کا ہز انخوں نے شاید جو ہزاد سال قبل سے کھا۔ برجشیت ایک عالب عفر کے کھیں کے تعلیم یا فقہ لوگوں کے فیالات کو متا ترکیا اور اُن کے انداز فکر کا تعین کیاسا سی تین سوسال قبل فہود میں اُئی اور برجشیت ایک معاشی طریق کا رکے ، ۱ سال سے عامل ہے ۔ اس محتقر عرصے ہی میں سائنس ایک نہایت طاقت ودائق لا بی قوت بن گئی ہے ۔ جب اس امر پر غور کیا جائے کہ کس قدر کم عرصے میں اُس نے آئی طاقت والق الله بی جائی ابتدائی مرسے مانے ہر مجبور ہوتے ہیں کہم انسانی زندگی کو دوالف لا فت حاصل کرلی ہے تو ہم یہ مانے ہر مجبور ہوتے ہیں کہم انسانی زندگی کو دوالف کی بیش وُئ کرنا مشکل ہے لیکن جس تیز دفتاری سے آئی اس قدر ترقی کی اور کی ہیش وُئ کرنا مشکل ہے اس سے اس کے شاندا در سے آئی اس قدر ترقی کی اور قوت حاصل کی ہے اس سے اس کے شاندا در سے تنا کا اندا زہ لگا نا آنا ذیا دہ مشکل مذہو تا جا ہیئے ۔

سأننس كانرات

سائنس کے اثرات کی قسم کے ہیں۔ پہلا اثر توراست ذہنی اور عقلی اثر ہے جسنے کی رواجی، دوایاتی لیکن بے ثبوت خیالات اور عقائد کی نفی کردی ہے ادر اُن کے بیائے ایسے خیالات کو جگر دی جوس کنسی لمربی کل سے تجربوں اور مشا ہدوں کی کا میا بی سے بید اہوئے ہیں۔اس کے علادہ صنعت اور جنگ سکے فن پر اس کے گہرے اثرات ہیں۔

نے امول فن کے نتیج میں معاشر تی تنظیم پر بھی اس کے دُودرس افرات مرتب ہوئے ہیں اور اس کے ذیر افر بتدریج سیاسی تبدیلیاں پیدا ہوری ہیں۔ اخر میں یہ کہ ماحول پرسائنسی معلومات کی وجہ سے ہوافتیا داورا قبار احاصل ہوا ہے۔ اُس سے ایک نیا فلسفہ پیدا ہور الم ہے جس نے کا تکات بیں انسان کے نئے منعیب کا تیں کیا ہے۔

انسانی زندگی برسائنس سے انرات کاجائزہ

بہلے تواکس کے خالص دہنی اور عقلی اثرات برغور کرنا چا ہے جواکس نے بیا در ایات کے تو اُس نے بیا کہ ہے جواکس نے بیا در ایات کے تو اُس فی بیا کہ جا دو ا او نے او میرہ میں -

بعدا ذال سائنسی کنیک کے نتائ پر توج دین چا ہیے ہوائس نے صنعتی انقلاب لانے ہیں کہ ہیں۔ اخریں، دسّل اُس فلسفے کو پیش کرتے ہیں ہوسا کش کی کامیا بی اور اُس کی ذہنی فع سے پیدا ہوا ہے اور یہ کراگر اس فلسفے پر مناسب یا بندیاں نہ لگائی گیں تو یہ ایک غیر دانشس مندانہ کو تابی ہوگی کیوں کرائسس کے زیر اگر خطر ناک دیمانات پیدا ہو سکتے ہیں۔

علم الانبان نے ہم کوغیم منطقی اورغیر استدلالی عقا مدے اس انبار سے اکا ہ کیا ہے کہ جس نے غیر مہذب السانوں کی زندگی کو اپنے شکینے بیں جکڑ دکھاہے۔ مثلاً بیمار لوں کو آسیب، بحوت پریت، جنوں اور جادو کونے کا اثر ما ناگیا فیسل کی بر بادی کو خدا دی سے عتاب اور فہر ناک عفریتوں اور بدار واس کی کا دستانی، سیما گیا۔ الشانی فر بانی دینے بیں یہ توہم تھا کو اس سے جنگ بیں فتح ساصل ہوگی اور زبین کی ذرخیری میں اضافہ ہوگا۔ جاندگہن اور بالحقوم سورے گہن افات ساوی اور قبر خدا وندی کا پیش خمہ تھور کے گئے۔

وسٹی انسان نا قابل ذکر ممنوع عقا بکر محصور تھا۔ اور اس حصار کے دائرہ میں محصور تھا۔ اور اس حصار کے ٹوٹنے کے عمل سے وہ بے صدد سمشت زدہ ہوجا تا تھا۔

المرت سار سے عقیقی اعتقادات تو تہذیب کی ابتداسے متروک ہوگئے کے ۔ قدیم الجبیل میں انسانی قربانی کاذکر موجود ہے جوحفرت ابراہیم کے الاحوں حضرت اسمائی کی قربانی کاذکر موجود ہے بوحفرت ابراہیم کے احداد سے متعلق ہے لیکن یہودی قوم جب لوری طرح تاریخی ہوگئی تو الحنوں نے بھی اس سم کو ترک کر دیا۔ یونا نیوں نے بھی اسے یا سوسال قبل میں متروک قراد دیا۔ انسانی قربان سائنی اثرات کی وجہ سے متروک تبنیں ہوئی بلکے عام السانی حقوق کے تقاصفے کے تحت بدہوئی کی وجہ سے متروک تبنیں ہوئی بلکے عام السانی حقوق کے تقاصفے کے تحت بدہوئی کی دوسر سے عقیقی اعتقادات و توہمات کو ترک کرنے میں سائنس کا کافی

سور ج اور جا ندگہن پہلے فطری مظاہر ہیں جو توہمات کے حصاد سے نکل کر سائنس کے دائرہ اثر ہیں آئے ۔ قدیم کلدانی سلطنت کے شہر بابل کوگ کر سائنس کی بیشن گوئی تھی غلط ہو جانی تقی ۔ پادری اور کابن راز داری سے اس علم کو اپنے مخصوص گروہ نک سے بنانی تھی ۔ پادری اور کابن راز داری سے اس علم کو اپنے مخصوص گروہ نک بغیب نفید رکھتے کے ناکہ اس علم کے ذریعے عوام پران کی گرفت مفنوط رہے۔ جب اہل یو نان نے کلدا نیوں سے یہ علم سیکھا تو بہت جلد کی فلکیا تی دریا فتب کر لیں ۔ چھٹی صدی قبل سے میں حکم فیشا غورث نے سورج اور جاند گہن کا صحح نظریہ دریا فت کر لیا ۔ چاند گہن کا فیش نا غورث نے سورج اور جاند گہن کا محم فیشا غورث نے سورج اور جاند گہن کا محم سے یہ تیجہ افذکیا کہ زبین گول ہے ۔ ذہین السانوں نے مقلی استد لا ل محم سے یہ تیجہ افذکیا کہ زبین گول ہے ۔ ذہین السانوں نے مقلی استد لا ل میں گرز دنے کے بعد ہی اس نظریہ کو عام طور پر قبول کیا گیا ۔

لیکن دُم دادستارے کی حقیقت تو صرف بین سوسال پہلے نیوش اور اس کے دوست سیلے نے دریا فت کی -

ب اسکاٹ لینڈ کے پادری مان ناکس نے دُم دارستنارے کو خدائی عتا قر ار دیا دوراس کے بیردؤں نے بادشاہ کوشہردی اورمشورہ دیا کر بوپ پرستوں (رومن كميقولك فرقع) كوخم كرف كاألوبى اثاره بدر شابد شيكيريكى اسى توم كاشكار تها - بالآخر حبب سائنسى علم سدية جلاك دم دارستار ب يمى عام كشش تقل كے لمبيعياتي قوانين كے تحت كام كرتے بيں اور نه صرف اك كے مدار كا بلك أن كے طہور كے مقررہ وقت كا بھى علم سے اور اكس كى پيشن كوئى بھى ممكن ہے تو تعليم يا فقطيق في است فطرى مظهر كے لمور بر قبول كر بيا -

انگلتان کابادشاہ چارس دوم سائنس کا قدردان تھا۔ اُس نے رائل سوسائٹی کی بنیا در کمی اورسائنس کوفیش ایبل بنایا۔ اس کے زمانہ بنیلم یا فیت لوگوں نے دم دارستار سے کے متعلق رواجی ، توہماتی خیالات کو ترک یافتہ لوگوں نے دم دارستار سے کے متعلق رواجی ، توہماتی خیالات کو ترک کیا۔ دارالعوام ابھی اتنا جذت پسند نہ ہو سکاتھا جناکہ با دشاہ تھا۔ پلیگ نہ تھاکہ اس عتاب کی کیا وجہ ہے۔ اس کے اسباب کی تعنیق بیس دارالعوام کی ایک کمیٹی بھائی گئے ۔ کمیٹی ہے مدغور وخوص کے بعد اس نتیج پر پہنی کہ خدا ایک کمیٹی بھائی گئے ۔ کمیٹی ہے وہ خور وخوص کے بعد اس نتیج پر پہنی کہ خدا کی برہمی کی وجفلسفی اورسیاسی نظریہ ساز مسر تھا مس بابس کی تحریب ہیں۔ کی برہمی کی وجفلسفی اورسیاسی نظریہ ساز مسر تھا مس بابس کی تو بیا ہے اس کے بربی بی بیتھ ایک طرح سے حکومت سے حق بیں پر وہگینڈا سے باوراس میں کوئی شک نہیں کہ اس میں جا دو گرنیوں کا جو کر دار ہے وہ ہادشاہ کی ایک طور سے خوشا مد ہے ۔

را جربیکن بھی اگرچ بہت روکشن خیال تھالیکن وہ بنظا ہر کرتا تھا گویا وہ جادد کونے کوما نتا ہے۔ جب پارلیمنٹ نے جادوگردں کے خلاف سزا کے اصافے کا قانون پاس کیا تو بھی میکن نے جو پارلیمنٹ کا ممبر تھا کوئی احتجاج نہیں کیا۔

پیوریان فرقرنیطان کی طاقت می عقیده دکھتا تھا۔ جادوگروں کے خلاف آخری مقدم مرم 100 میں مقید کا سکا طری مقدم مرم 100 میں مقال کی اسکا طری مقدم مرم 100 میں انسا نیت اور عقل کیم کی فتح بالکید طور پر سائتی انداز فکر کے عام ہونے کی وجہ سے ہوئی۔ اس کی وجرکسی خاص مباسطة کو قراد نہسیں دیا

جاسكتا بلكه به أس استدلال اورمنتنى عبد كانتجرتها جو چارك دوم كدورهمان مي شروع موا -اس دور سه قبل كه حالات مفكد خيز توبهات برمبني تحد. اس كاعتراف صرورى مه كريه نهايت سخت اخلاقي صالطول كه خلاف ابك طرح كا احتى ج ادر بنا وت يتى -

سائنٹفک لمی تحقیقات کو بھی توہمات سے مقابلا کرنا پڑا جیسا کرسائنی انداز فکر کو جا دواور ٹونے ٹوئکوں سے کرنا پڑا تھا۔ ڈاکٹر دیسالیس نے جب بعثوں کی چیر بھا ٹرکی تاکر تشریع کے علم کی صحت حاصل کی جاسے تو کلیسا بے صدیرا فروخت ہوااور اس پر مقدم بھلا یا جانے والا تھا یکن وہ لوں نکی گیا کرت ہنا ہ چار کس ہم کوائس کے علاج پر کا مل اعتماد تھا۔ ہیں بادست ہ کے انتقال کے بعد اکس ب الزام عاید کیا گیا کہ وہ لوگوں کے مرفے سے پہلے ہی اُن کی چیر بھا ڈشروع کردیتا ہے۔ سزاکے طور پر اُسے حکم دیا گیا کہ وہ عیسائی مقامات مقدسہ کی زیا دت ہوگیا۔ با وجود ولیسالیس، باروے اور دوسرے نامور طبی ماہرین کی دوشن خیال کی تعلیم کے علم طب عوماً اور ذمنی بیاریاں، بالحقوق آشنی دورے اور جنون، کی تعلیم کے علم طب عوماً اور ذمنی بیاریاں، بالحقوق آشنی دورے اور جنون، ارواح خبیث کی شرارت پر عمول کے گئے۔ اس بے مریف کوسخت جمانی اذریتیں دی گیتیں۔ بادرے اور عموم جب جاتی کھیں تاکہ اس کے توسط سے بدارواح کواید ایکنچے۔ یا درے او ماد ع سوم جب جاتی کھیں تاکہ اس کے توسط سے بدارواح کواید ایکنچے۔ یا درے اور عور کی گیتیں۔ دلوائل کی کاشکار ہوا تو آگے ہی سخت جمانی اذریتیں دی گیتیں۔

دسّل کے بچاکا جب محکمہ بنگ سے تنازیہ ہوا تو بچی کوبے حداندلیشہ تنا کراکن کے شو ہرکو ٹائی فس کی بیاری ہوجائے گی۔ لمبتی ماہر بن نسٹراور پاسچر کے زمانے میں جاکر کہیں لمب کی بنیاد سائنسی معلومات پر ہوسکی۔ علم طب اور جڑاتی میں جو ترتی ہوئی ہے اور بن نوع النسان کی تکالیف کا ازالہ ہوا اوراکڑ خطرنا بیا دلوں کا علاجہ ہوسکا اور مربینوں نے شفا پائی ہے اس کے گوناگوں فائدد کی قدر وقیمت کا اندازہ منہیں لگایا جا سکتا۔

ستر معوی صدی کے عظیم سائنس دانوں کی دجرسے روئے زمین کے متعلق نیا ذاویة نظر پریدا ہو اا در اس کے نتیج بیں بے بنیا د خیالات ادر توہات

101

کا اذالہ ہوا۔ بیر سے خیال میں اگرار دیں دیدی عیسوی میں سائنسی تفکر کی تین خصوصیات البی تحقی ہوں ۔ تین خصوصیات البی تحقی ہوئے جدا ہمیت رکھتی ہیں ۔

(ال کسی خیال، تصور یا عقید ک بنیا دمشا برون، تجربون یا نبوت پر ہو نی چا ہے فرمان وبیان پر ہو نی چا ہے فرمان وبیان پر۔ ہونی چا ہے نے ذکر معن کسی صاحب منسب واقتدار پیٹوایا امام کے فرمان وبیان پر۔ (۷) اس بے رُوح دینا کا نظام نود کار اور خود اکستواد ہے اور اس کا انتظام اور اس بیں نبدیلیاں فطری لمبیتی تو این کے تحت ہوتی ہیں۔

(٣) ہمادی زین کا تنات کا مرکز نہیں ہے اور زکاتنات میں انسان مقعدد افریت علاوہ اذیں مقصد اور بالحفوص مقعدد آخری تلاش سائنسی نقط انظر سے سے سعی لاحاصل ہے ۔

یہ بینوں خصوصیات مل کر کائنات اور حیات کا بیکا کی نظریہ بناتی ہیں اس نظرید کو کلیسا کے بادر اوں نے رد کر دیا۔ لیکن اس انداز فکر کی وجہ سے مذہبی ایندار سانی کا سلسلہ ختم ہوا اور حوام کا رویہ زیادہ انسانیت نواز ہوگیا۔

لیکن کچھ عرصے سے اس اندازِ فکر کی مقبولیت کم ہوگئ ہے اور پچرسے عقوبت نکل و آشاد کی دیں شروری میں گاری

اور کلم وتشدد کا دورشروع ہوگیاہے۔

بو کمبقداس کو اخلاتی کور پرمفرت رسال سمجنتا ہے اس سے سامنے ہیں یہ پہند حقایق بیش کر وں گا۔اس میکا کی نظرید کی فدکورہ بالاخصومیتوں کے منتعلق منتعلق مختصراً بچھ عرمن کروں گا۔

أ_____نامده بمقابله مقتدره

موجوده ذما ف ك تعليم يا فته لوگول كوتويه بالكن كا براور صرى بات معلوم به قى بهوتى دمان مشاهدول سے بهوتى بولى كد واقعات اور خيالات كى تصديق اور يقين دمانى مشاهدول بهونى چائية ذك قديم ذمانے كى سى اقتدار اعلايا بيشوا كے بياد عقيدول كى بنا بر-كيكن يه بالكل جديد لمرزينيال بي جس كا ستر صوب صدى سے قبل كوئى تقور بى منبى تقا -

بغیر تجربول اورمشا ہدوں کے بے بنیا دخیال وایفان کی بیبیوں مثالیں

ہیں جس کے قدیم زیانے کے مشہورفلسنی بھی قائل ہے۔

ارسلو کا ایقان تھا کور توں کے دانت مردوں سے کم ہوتے ہیں حالاں کر اس کی دوم تبدشادی ہوئی تھی لیکن مثنا ہدے کا ان کو بھی خیال ہی بہیں ایا کہ اپنی بھولوں کے متع کھلوا کر دانتوں کی گنتی کر لیتے ۔ان کا یہ بھی اعتقاد تھا کہ اگر حمل اس وقت تھرے جب بادِ شمال جل دہی ہو تو پچ صحت مند بیدا ہوگا ، بہا ری دو نوں مسز ارسلوکو نواب گا و میں جائے سے پہلے شام کو با ہر بھاگ کر بادتما کو دو نوں مسز ارسلوکو نواب گا و میں جائے سے پہلے شام کو با ہر بھاگ کر بادتما کو دیکھتا بڑتا ہو گاک ہوا کا گرت کر صرحے ۔ان کا مزید ایقان یہ بھی تھا کہ اگر دلوان یہ کی تھا کہ اگر دلوان بن منیں ہوتا ایکن ہا توں کی مضرور ہو تا ہے ۔ مزید یہ بھی کہ کرم نوار چو ہیا ہے کہ ہیا حالہ ہو ۔ اور یہ بھی کہ اگر ہا تھی کو نیند ذاتی ہو تو اس سے سالوں برنمک ، زیتون کا تیل اور بھی کو نیند ذاتی ہو تو اس سے سنالوں برنمک ، زیتون کا تیل اور بیا ن مل دیا جائے تو اسے نیند اُ جاتی ہے ۔

اوراسی طرح کے مفحکہ خیز اور بے بنیا داعتقا دان کا کھولانی سلمد ہے میکن ارسطو کے ہم عصروں اور لبد کے ذیانے کی متا زشخصیتیں سجفوں نے شاید کتے اور بل کے علاوہ کسی اور جانور کو نہ دیکھا ہو ارسطو کے قوتِ مثا پر سے بی دلحب اللسان کتے۔

تجب ن ر نے مشرقی ممالک کو فتح کیا تو اُس کی افواج کی واپسی کے ساتھ تو ہمات کے ایک طو ما دنے سرز مین لیونان پر کیو دکشن کی۔ اُن ہیں سب سے منایاں توہم ، علم ، نخوم اور جو لٹ کا کتا جس برتمام غرابل کتا ب اور کی خیال کوگوں کا پختہ اعتقا دی تھا۔ کلیسا نے اس کو دد کیا۔ سب کوکسی ساتنسی بنیا د پر نہیں بلکہ اس خیال کے تحت کہ اس سے قسمت سے جمکو می ما ہر ہوتی ہے۔

م ہر رہ یا ہے۔ سینٹ آگئیں نے ہوتنیوں اور علم بوم کے خلاف ایک سائنسی دلیل پیش کی دلیل یہ ہے کہ توام بے ہوایک طرح کے سنادوں کے زیر اثر پیدا ہوتے ہیں مختلف پیشے اختیار کر لیتے ہیں حالاں کہ اگر علم نجم صحیح ہے توان کے بینوں کوایک ہی ہونا چاہئے۔

نشالم نانیه (RENAISSANCE) کے دور بیں علم نوم بیں احتقاد ازاد خیال لوگوں کا نشانِ امتیا زمحن اس سے بن گیا کہ کلیسا نے اس کی مذمنت کی تھی۔ ان کی عجیب منطق یہ تھی کہ بیر ضرور میچے ہوگا کیوں کہ کلیسا نے اکسس کی فالفت کی ہے حالاں کہ آزاد خیال لوگ بھی جہاں تک واقعات کے مشاہروں کا تعلق ہے اپنے فالف کلیسائی گروپ سے زیادہ سائنسی نہ تھے۔

موجودہ ترتی یافتہ سائنس را نے بیں بھی بہت سے لوگ فرسودہ عقدوں پر بر اصرار قایم ہیں جن کی کوئی سائنسی بنیا دہنیں ۔ یہ محف قدما کی اور اجداد پرستی ہے ۔ اب یہ دوایا ت بن گئ ہیں۔ معف تصورات اور خیالوں پر محف اس سے اعتقا دہوتا ہے کہ لوگ ہو گئ ہوئ ہوئی ہوئی ہوئی ہوتی ہے کہ بس اسے اعتقا دکو بے لازی طور سے نیچے اور سے ہو ناہی چا ہے ان حالات میں اس خلطا عتقا دکو بے بنیا د ثابت کرنے کے بیع بہت توی اور معتبر شہادتوں کی صرورت ہوتی ہے ۔ اس کی ایک عام مثال عمل کے زیانے میں ہی بی بی بی بران اثرات کی ہے جو اس کی ایک عام مثال عمل کے زیانے میں بیچے بران اثرات کی ہے جو

ماں قبول کرتی ہے اس عقیدے کا بیان اورایقان با بیل میں بھی ہے۔
اگر آپ کسی خاتون سے جوسائنسی دویہ اورایقان با بیل میں بھی ہے۔
کربی تو وہ اس طرح کے بے بنیا داعتقادات کی تمایت بیں بیسیوں واقعات دہرائے گی ۔ ادی جنا ب ایک مسز فلاں فلاں ، تخبیں جفوں نے جب بید ا حا ملے تحیں ایک لومڑی کو دیکھا جو سکنے میں بھنس گی تھی ۔ ان کا بچہ جب بید ا ہوا تو اس کا لومڑی کو دیکھا جو شکنے میں بھنس گی تھی ۔ ان کا بچہ جب بید ا بوا تو اس کا لومڑی کو دیکھا جو شکنے میں بھنس گی تھی ۔ ان کا بچہ جب بید ا بوا تو اس کا لومڑی کو سامیر تھا۔ اگر آب دریا فت کریں گے کہ کیا آب مرفلاں فلاں ، کو ذاتی طور پر جا تی بین توجواب ہے گاکر تہیں میں ذاتی طور پر تو تہیں جاتی بیں ۔ اگر آب بھر بھی تفتیش پر مصر رہ ادر مسر مرزا ، سے پو چھا تو جو اب ہے گاکر تہیں میں 'مسر فلاں فلاں ، کو تہیں جانی لیکن ' مسر خلاں فلاں ، کی گھا تی بیں ۔ آب ان کو تلاش نہ کریا میں گے یہ صرف جانی ایوں کا ختم نہ ہونے والا کے اسلامی "مسر فلاں فلاں ، کی کو تی اصلیت تلاش میں ذندگی گزار دیں گے لیکن آب اُن کو تلاش نہ کریا میں گے یہ صرف انوا ہوں کا ختم نہ ہونے والا کے اسلامیہ "مسر فلاں فلاں ، کی کو تی اصلیت تلاش میں ذندگی گزار دیں گے لیکن آب اُن کو تلاش نہ کریا میں گے یہ صرف انوا ہوں کا ختم نہ ہونے والا کے اسلامیہ "مسر فلاں فلاں ، کی کو تی اصلیت

104

نہیں یہ معن دلو مالائی خرا فات ہیں۔

بینی صورت مال اکتبا بی خصوصیات کی دراتت کی ہے۔ اس پر لوگوں کا استفادا ورایقان اتناز بردست ہے کہ جباتیات کے ماہرین کو اس کے ردکرانے اوراس کے فلاف یا درکرانے بی سخت مشکل پیش آتی ہے۔ سویت روس میں سائنس دان اس عقیدے کے فلاف اسٹالی کو قابل ذکر سکے بلکراس کوشش کے نتیج میں خوداک کو فیرسائنس ہونے برجمبور ہونا پڑا۔

تخلیلیو نے دُوربین سے مشری کے جا ندوں کا معائد کیا آوروا جی مفبوط عقیدے والوں نے دور بین میں سے دیکھنے ہی سے ابحا دکردیا۔اس لیے کہ اُن کو پختہ یقین تھاکرایسا ہوئی نہیں سکتا کہ شتری کے چاند ہوں لہٰدادور بین جموئی ہے۔

تحربوں اورمشا ہروں کا احترام اور عینی شہادت بھی روایتوں اور عقیدوں کے مقابل میں ہے حد شکل ہے اس یہ کہ یہ انسانی فطرت کے خلاف ہے کنسلاً در انسانی فطرت کے خلاف ہے کنسلاً در انسانی فطرت کے خلاف ہے کنسلاً دوست بردار ہو کرنی شہاد توں براعتما دیا جائے۔ لیک سائنس جوں کہ اس برا صرار کرتی ہے اس بے یہ خالفانڈ وید اور سخت تنا زعات کا باعث بنا ہوا ہے۔ سائنس کی اکس قدر ترقی کے با وجود اب بھی ایسے کتے فیر مقل نجہ ایتانا ت اور بے بنیاد مصنبوط عقیدے ہیں جن سے کوئی سبق نہیں سے کھاگیا۔

شا یارسب سے اثر آور حرب جس نے قبل سائنسی دور کے انداز فکر کوبدلا وہ حرکت کا قانون اول ہے۔

حرکت کا فا نونِ اول کہتاہے کرکوئی مادی شے جو ترکت کر رہی ہے وہ آسی سمت میں اور اُسی رفتار سے حرکت کرتی رہے گی۔ تا ایس کر اسے کوئی مزاحمت نہ پیش آئے ۔

کیلیوسے پیبا خال تحاک کوئی بے جان شے خود سے حرکت نہیں کمکی

105

اور اگر حرکت میں سبے تو بتدریج رک مائے گی ۔ صرف جان ار بنیر کسی بیرون امداد کے حرکت کر سکتے ہیں ۔

ادسلوکا کہنا تھاکر سکتے ہیں اور بے جان جیزوں کو مخرک کر سکتے
ہیں اس کا یہ بھی خیال تھاکہ بے جان جیزوں میں حرکت کی جذافیام
ہیں جو فطرتی ہیں - مٹی اور یا نی قدرتی فور پر نیجے کی طرف رُخ کرتے
ہیں اس کے بر خلاف ہوااور آگ اوپر کی طرف حرکت کرتے ہیں - ان
کے علاوہ ہر چیز کی حرکت کوجان داردں کی 'روح' قوتِ رفتار دہتی ہے۔
بی جس عہد تک یہ خیال بختہ اور را نج تھا علم لمبیعیات کا بہ حیثیت
ایک ازاد علم کے وجود نا ممکن تھا کیوں کہ بھر طبیعی دنیا سبیا خوداختیاری

لیکن گلیلیواور نیوٹن نے نابت کیا کہ تمام سیاروں کی اپنے مدار برح کت اور زبین برجی ہے جان چیزوں کی حرکت طبیعیات سے قدرتی قوانین کے نابع ہے اور ایک مرتبہ شروع ہوجائے توکسی مزاحمت کی غیر لموجو دگ میں لا متناہی حد تک جاری رہتی ہے ۔ اس حرکت میں کسی روح یا غیبی طاقت کی عزورت ہے نہ اس کا وجو دہے۔ بھر بھی نیوٹن کا خیال تھا کہ کا رجہاں کو شروع کرنے کے لیے ایک فالق کی ضرورت ہے لیکن ایک مرتبہ یہ جل بڑے تو بھر فالق ان کو ایک اپنے طبیعی قوانین کے تحت کا م کر نے کے لیے آزاد تجوڑ دیتا ہے۔ فرانس کے قلمی اور دیانی داں کو سے مرف دینیات کی تعلیم نے شمرف ہے جان بھی توانین کے تحت کام کرتے ہیں ۔ صرف دینیات کی تعلیم نے مرب بھی اطلاق ہوتا ہے۔ اور کیا کہ رہتے ہیں ۔ صرف دینیات کی تعلیم نے اس کو اس امر کے اظہار سے بازر کھا کہ ان توانین کا النانی اجسام جمی اطلاق ہوتا ہے۔

انهار وین صدی عیسوی میں فرانسیسی آزاد خیالوں نے ایک

قدم اور آگ بڑھایا۔ اُن کے خیال میں ادسطو اور اُس کے ہم خیب ال لوگوں کے برخلاف ذہن اور ما دے کا باہمی تعلق ہے۔ ارسطو کے نزدیک سبب اول یا علت اولی ہمیشہ ذہنی ہے جیسے کر دیوے ابخن کو پہلے ڈرائبور متحرک کرتا ہے۔ اُس کے بعدیہ قوت ہر دُیتے کو آگے بڑھاتی ہے۔ اس کے برخلاف مادہ پرستوں کا خیال تھا کہ تمام اسباب مادی ہیں اور خیالات اور ذہنی عوامل اس کے تا بع ہیں۔

مقصديت كى تخت سےمعزولى

ادسطو کا خیال تھاکہ سبب پیار طرح کے ہوتے ہیں بوجودہ سائنس ان چاروں میں سے مرف ایک کو مانتی ہے ۔ ادسلوکے دوسبب تو اکس مصنون سے غیر متعلق ہیں ۔ اس لیے ان کے ذکر کی صرف درت نہیں دو البتہ ہمار ہے مبحث سے متعلق ہیں ۔ ایک کارگزاد سبب ہے اور دوسرافیصل کن یا سبب آخر ہے ۔ کا رگز ادسبب کو تو ہم صرف سبب ہی کہہ سکتے ہیں ۔ لیکن سبب آخر دراصل مقعد ہے ۔

انسانی مثاغل میں تو بر تفریق معقول اور بجا ہوسکتی ہے۔ مثلاً اگر اب نے کسی بہاڑی پر ایک رئے توران یا کھانے کی جگدد بھی تو کارگزا ر سبب تو یہ ہواکہ سامان تعمراو پر بہنچا یا بعائے اور اُسے بجڑ کر مکا ن کی شکل دی جائے لیکن مقصدی سبب یہ ہے کہ سیاح اور سبر بین لوگوں کے نور دونوش کا انتظام ہو۔ السانی عوامل میں "کیوں" کے سوال کا بواب فطر تی طور پر مقصدی سبب کے ذریعے دیا جاتا ہے۔ ذکر کارگزار سبب کے ذریعے ۔ اگر آپ سوال کریں کہ وہاں رئیستوران کیوں ہے تو اس کا جواب یہ ہوگا کہ لوگ کھاتے بینے کے بیے آتے ہیں۔ لیکن مقصدی سبب اسی وقت بر محل ہو سکتا ہے جب اس بیں۔ لیکن مقصدی سبب اسی وقت بر محل ہو سکتا ہے جب اس بین انسان کا ادادہ شامل ہو۔ لیکن اگر آپ پو بچیس کہ لوگ مرکان یا کینسر کی بیاری سے کیوں فرت ہوتے ہیں تو کوئی تسلی بخش ہوا ب

نہیں ہے گا۔ کیوں کہ جو جواب آپ چاہتے ہیں وہ کارگر ارسبب اور اخری یا
اس نظ کیوں کے ابہام سے ارسلونے کا دگر ارسبب اور اخری یا
مقصدی سبب کی تفریق کی۔ اس کا یہ خیال تھا اور اب بھی اکثر لوگوں کا
خیال ہے کہ دونوں طرح کے سبب ہر جگہ پانے جاتے ہیں ہو بھی است ہوتی
اور عوا مل موجود ہیں آن کی تشری ایک طرف تو واقعہ ماقبل سے ہوتی
سے جس سے کہ وہ وجود ہیں آیا اور دوسری طرف وہ مقصد سے جو
اس سے نظاہر اور لور اہو گا۔

اگرچہ کر آب بھی فلسفہ دانوں اور دینیات کے متعقدین کا ایف ان سے کہ ہر شے اور واقعے کا کوئی مقصدہ یکن سائنسی قوانین کی المانس میں مقصد کا تصور بے معنی ہوتاہے۔ بائیل کی روسے با ند کی پیدایش صرف اس بے ہوئی کہ دات کو روشنی ہولیکی بعض سائنس داں جا ہے گئے دین دار کیوں نہ ہوں با ند کے المہور کی مائنس داں با ند کے المہور کی مفراس توجیہ کو قبول نہیں کرتے۔ سر لحان یا کینسر کے موصوع کی مفراس توجیہ کو قبول نہیں کرتے۔ سر لحان یا کینسر کے موصوع کی طرف بھر رُجوع ہوتے ہوئے ایک سائنس داں اپنے ذاتی عقید سے میں جا ہے اس برا عقاد رکھتا ہوک کینسرگنا ہوں کی پاداش میں انسانوں بریان نہ ہوتا ہے لیکن بریشیت ایک سائنس داں کے آسے اس

ہم انسانی عوامل میں مقصد سے صرور واقت ہیں اور چاہیے کا کنات کی پیدائش کے مقصد کو بھی فرمن کر لیں لیکن سائنس میں فی الحقیقت وہ مامنی ہے ، جو مستقبل کا تعین کرتا ہے نہ کرمستقبل کا تعین کر سکتا ہے ۔ اس لیے سائنس میں کوئی مقصد اُنٹرنہیں ہوا کرتا ۔

اس سلسلے میں ڈارون کا نظریہ فیصلہ کن جینیت رکھتا ہے۔ بو کا رنا مرکلیلیو اور نیوٹن نے علم فلکیات کے لیے کیا وہ ڈارون نے جیا تیاتی ارتقا کے لیے انجام دیا۔ سترصوبی اور انتظار دیں صدی میں جانوروں اور لودوں کی اپنے ماحول سے مطابقت جیاتیان دانوں کا مجبوب موصوع تھا اور اس مطابقت کی توضیح الوہی مقصد کے تحت کی جاتی کئی جاتی کئی ۔ انہ سے کہ خرکوئٹ عالم دین ہوتے تو بنولوں کی ماحول سے مطابقت کوٹ ید ہی کسی تشکری وجہ گر دانتے ۔ کھراس زمانے میں بریٹ کے کیڑوں اور کبنچو کوں کا حدال سے متعلق تو مکل خاموسٹی کی سازمش تعتی ۔

بہ ہرحال وُا رُون سے پہلے جانداروں کی احول سے مطابقت کو محف خالق کا حکم مانا جاتا تھا اور بیدالیش کے مقصد سے جدا کرکے اس کی او منے مشکل تھی۔

یہ روابی ارتقاکا عمل نہیں تھا بلکہ دارون کے تنازع البقا اور بقا اصلے کے قانون کا نظریہ تھاجس نے مقصد کو درمیان بیں لا سے بغیر ممطابقت پذیری کی تو ضح کو ممکن بنایا۔

علی الحساب الخراف RANDOM VARIATION اور فطرق انتخاب المحساب الخراف NATURAL SELECTION مرق قابل سبب کواستمال کرتے ہیں۔ اسی میں وہ المحساب کو گئی لوگ جو مطابقت پذیری کے عام اصول کے قائل ہیں وہ دارون کے اس نظریہ کو تسلیم نہیں کرتے۔ فاسفہ دال سبویل بطر، برگسان ، شاء اور سویت روس کا لے سینکو مقصد کی ننزلی کو قبول نہیں کرتے۔ روسی فاسفی لے سینکو اگرچہ خدا کے مقصد کو تسلیم مراکی ننہیں کرتا لیکن یہ عقیدہ دکھتا ہے کہ وہ اسٹان ہے جو موسم سراکی گیہوں کی فصل میں وراثت پر قابو رکھتا ہے۔

كاتنات بسانسان كامقام

کا کا ت بی انسان کے مقام کے تعین بی سائنس کے اثرات مختلف بلک متفاد ہوتے ہیں۔ اس نے ایک طرف توالسان کا مرتبم کیا ہے۔ دوردوسری طرف اس کو رفیع المرتبت کیا ہے۔ مقعد یا غایت

کے نقط نظر سے اس کا درجر کم ہواہے لیکن فعال جیٹیت سے یہ بلند اور سرفراز ہواہے - بتدریج موخرالذ کر چیٹیت نے اول الذکر کو کھٹا یا ب کن بہر مال دونوں حیثیتیں اہمیت رکھتی ہیں -میں پہلے مقصدیا غایت کے نقط کنظر پر روشنی ڈالوں گا۔

دولوں کے اثرات کا بھرپور جائزہ کینے کے لیے آپ کو دانتے کی فیو واپن کو میڈی اور ہنل کی کتاب صحابیوں کی اقلیم (جوستاروں کی فیو واپنے متعلق ہے) کو ساتھ ساتھ بڑ منا چاہیے گر اکسس فا علی تخیل اور کا کنات کی چنتیت کی ممل تا ٹر پذیری کے ساتھ حبسس کا کہ وہ نقش کی مینتے ہیں۔

دانتے کے قبل میں زمین مرکز کا تنات ہاور دس واحدالمرکز کو سے ہیں جو زمین کے الحراف کمونے ہیں۔ گناہ گار بدلوگوں کو بعداز مرگ زمین کے مرکز میں سفت سزائیں دی جائیں گی، نسبتاً کم گناہ گار، کو و اعراف پر پاک کیے جائیں گے جو بہت المقدس میں واقع ہے۔ الم ایمان تزکیہ نفس کے بعد تفارس کے درجوں کے لحاظ سے کسی بیر وفی کو سے کے ملبقہ حنات میں دوای میٹن کریں گے۔ کا تنا ت بیر وفی کو سے کے ملبقہ حنات میں دوای میٹن کریں گے۔ کا تنا ت بیر کرا آنا ہے۔ ہرچیزانان کے تعلق سے ایجاد کی گئی ہے۔ گناہ گار سے کہ وفی اور صاف سے ایجاد کی گئی ہے۔ گناہ گار کے بید سزا مقرر ہے اور نیکو کارانعام واکرام سے نواز اگیا ہے۔ اس سا دہ کا تنات میں کوئی بھید، مقے اور داز ہائے سربست نہیں بیر پورا تظام کر یا گھر کی طرح ہے جہاں لوگ گڈے گڑیاں ہیں لیکن ان کی حاص اس بیت اس بے ہے کہ گڑیا گھر کے مالک۔ کو ان سے دلیسی ہے۔

دلجیسی ہے۔ نیکن جدید نظریوں کے لماظ سے کا کنات ایک نہایت ہی مختلف طرح کی جگر ہے۔

کو پر نیکس کے نظریات کی فتح سے بعد ہم بہ خوبی جا نے ہیں کم

زمین مرکز کا تنات تہیں ہے ۔ کھوع سے کے لیے زبین کی مگر سورج نے ہے فی محتی مگر مجریة بال کر سورج کی بیٹیت بمی ستاروں بی کسی یادشاہ کی سی نہیں ہے ۔ ہماری کمکشاں میں سورج کی طرح کے تین سو ارب ستارے ہیں۔ کا تنات کی فقا ایک فلار عظیم ہے۔ سورج سے قریب ترین سارے کا فاصلہ ۱ دم نوری ال یا x ra الميل ب - ير اس امرك با وجود كريم كائنات ك بلور خاص مخمان علاقے یا دود صیارا ستے والی کہکٹاں میں رہتے ہیں ۔ یہ کیکشاں اسی طرح کی ایک سوارب کیکشاؤں میں سے ایک سے۔ ایک کمکشاں سے دوسری کمکشاں تک کا فاصل تقریباً ۲ ملین نوری سال سے میکشائی اور سادے ایک دوسرے سے دور بسط رہے ہیں اس بے کر فعالسیط کھیل رہی ہے۔ سب سے دور فاصلے کی بو کہکشاں دریا فت کی گئ ہے وہ بارہ ارب نوری سال کے فاصلے بروا قعب - بعض كبكشائي توسهار بزارميل في نانيه كى رفتارس وور ہو دہی ہیں۔ بعید ترین کہکشاں میں جو بھی نظر اُتاہے یہ وہ مظہر ہے جو بارہ ارب نوری سال پہلے تھا۔ جہاں تک گیبت کا تعلق ہے سورج کا درن ۴ x ا من ب - دود میا داسته والی کیکشال سورج سے ایک لاکھ ساکھ ہزار لمین گنا زیادہ وزنی ہے۔

ان عظم اور لا تعداد اعداد وشاری موجودگ یس السان ک اپنی کا تناتی امید کی پر زوردینا بے محل اور مشکل ہے۔

سائنسی کا تات بی یہ تو انسان کے مقام اوراُس کی اہمیت کا تعین تھا۔ اب میں اس کے علی پہلو پر غور کرتا ہوں۔

ایک عام اُ دمی کے لیے خلا بی صمابیات سے اُسے کوئی دلچیسی منہیں ہو سکتی۔ ان بین فلکیات دانوں کی دلچیسی تواس کی مجمد بین اسکتی سے اس لیے کہ وہ اسی بات کی تخواہ پاتے ہیں لیکن اس کی کوئی وجرنہیں کہ وہ اس قدر غیر اہم منظم کوکوئی اہمیت دے۔ اس کے لیے تو اس

زین کی اہمیت ہے کہ وہ اس سے کس مدتک استفادہ کرسکتا سے - ایک سائنس دال اس زین سے برنسبت ایک غیرسائنس دان کے زیادہ فاکرے مامل کرسکتاہے۔

سائنسی دورسے قبل دنیا میں کمل طاقت واقداد کا ما خذوسرچھہ مرف خداکی ہستی تھی ہر کام اُس کے حکم اور مرمی سے ہوتا تھا۔ اس کے حکم اور مرمی سے ہوتا تھا۔ اس کوئی زیادہ کا م نہ تھا اور اگر نادائستہ کوتا ہی یا نا فر مانی سے اُلو ہی نارائسگی ہوجاتی کے اُن سے اُلو ہی نارائسگی ہوجاتی کے اور عتاب الہی اور سزا کو العباد زلزلوں میارلوں ، قبط اور جنگ میں شکست کی صورت میں ہوتا کھا۔ بچوں کہ ایسی صورت مال اکثر ہوتی رہی تھی اس کے خداکی نارائسگی مول کینے کے مواقع بھی برکٹرت ہوتے ہوں گے۔

امروں، فرعونوں اور خدا باد شاہوں کے دید ہے کی مثال بیش نظر رکھتے ہوئے یہ ہے مد قرین قیاس معلوم ہوتا ہے کہ رہ جس گستان دو ہے سے سب سے زیادہ ناراض ہوتا وہ اُس کے بندوں بی عاجزی اور خاکساری کے اظہاری کی تھی اور زندگی کے آلام اور مشکل ماملین میں تھا۔ اپن فرو الیگی ماملین آسانی سے گزر جانے کا گر انکسار اور مسکین میں تھا۔ اپن فرو الیگ خوشنودگی کے حصول کا ذریعہ تھا۔ لیکن بائبل کی موسے جس خدا کے سامنے این کا میں بنایا تھا۔ اس لیے کا منات شفیق ،کریم النفس،گرم اختلا ط برتو میں بنایا تھا۔ اس لیے کا منات شفیق ،کریم النفس،گرم اختلا ط برتو میں بنایا تھا۔ اس لیے کا منات شفیق ،کریم النفس،گرم اختلا ط برتو میں بنایا بجہ ہوجب کو اگرچ مجبی بہنی ہوئے ہیں۔ سے چھوٹا بچ ہوجب کو اگرچ مجبی بہنی اے ۔ اس ایک فواہشیں ناقا بل سب سے چھوٹا بچ ہوجب کو اگرچ مجبی بہنی اور نہ اُس کی ٹواہشیں ناقا بل سب سے جھوٹا بج ہوجب کو اگرچ مجبی بہنی اور نہ اُس کی ٹواہشیں ناقا بل سب سے جھوٹا بھی فرخیال کیا جاتا ہے اور نہ اُس کی ٹواہشیں ناقا بل نیا یہ ہوتی ہیں۔ لیکن موجودہ سائنی دنیا بی یہ سب کھ بدل گیا ہے۔ لیکن موجودہ سائنی دنیا بی یہ سب کھ بدل گیا ہے۔

اب آپ جو مقد حاصل کرنا چاہتے ہیں ، مُسین اتفاق کی اور بات ہے، نیکن وہ عبادت، دعا اور انکساری سے نہیں ملتا بلکفطرتی قوانین کاعلم حاصل کرنے اور علی اقدام سے حاصل ہو تاہے اور اس طرح جو قوت ماصل ہوتی ہے جو د عاصل ہوسکتے کر آپ کی لفین سے نہیں کہ سکتے کر آپ کی د عاصل ہوسکتی ہے علاوہ اذیں د عاکی قوت اپنے حدود رصی ہے مزور د عاصن می گئی ہے و علاوہ اذیں د عاکی قوت اپنے حدود رصی ہے مزور کو عاصن می گئی ہے و علاوہ اذیں د عالی قوت اپنے حدود رصی ہے مزور کی عاص د کی خلاف ہوتا ہے لیکن سائنس کی طاقت کا امکان لا محدود ہے ہم سے کہاجاتا تھا کہ ایمان واعتقاد کی طاقت سے پہاڑ تک اپنی جگہ سے ہمٹ سے کہاجاتا تھا کہ ایمان واعتقاد کی طاقت سے پہاڑ تک اپنی جگہ سے ہمٹ سے کہاجاتا تھا کہ ایمان واعتقاد کی طاقت سے پہاڑ تک اپنی جگہ سے ہمٹ سے کہاجاتا تھا کہ ایمان واعتقاد کی طاقت سے پہاڑ تک اپنی جگہ سے بہاڑ وں کا ہمٹنا لوگوں نے دیکھا نہیں لیکن اس کی ہوگیا ۔

جیات ایک مخفر مدت کا مجھوٹا اور عارفی منظم ہے ہو ہما ری کہکٹال کے ایک غیر معروف ستارے کے ایک سیارے میں موجود ہے اور اگریہ ذاتی معا ملہ نہ ہو تو شاید قابل ذکر بھی تنہیں۔ یہ صبح ہے کہ اگریم کا تنات کے متعلق سوچتے رہیں تو بڑی ہے ارامی محسول ہوگی۔ سورج ہوک تا ہے مشغد ا ہوجائے یا بھد می بڑے نہیں اپنی فضا سے محروم ہوکر نا قابل روائش ہوجائے۔

ابنی فضا سے محروم ہو کرنا قابل ر اکش ہوجائے۔
سائنس داں کا ادعایہ ہوگا کہ یہ داہبا نہ ، ففتول اورغیرعلی خیال
ارائ ہے۔ ہمیں اس سے بہتر کام کرنے ہیں مثلاً ریگستان کو زرخیر
کریں اور درخت لگائیں ، قطبین کی ہرف چینے نے پانی کے لیے استعال
کریں اور مستقلاً ترقی پذیر تکنیک کے ذریع جدید ہمتیا ر بنائیں اور
ایک دو سرے کو قتل و غارت کرتے رہیں ۔ ہما رے بعض افعال سے
فائدہ ہوگا اور بعض نفصان دہ ہوں کے لیکن اس طرح اس ملحد اور
غیر اُلوی دنیا ہیں ہم خدابن مائیں گے۔

علاوہ اُس اٹر کے جومقصد کی تنزلی کے سلسلے میں بیان کرچکاہوں ادادون کے نظریے کا انسان کی زندگی، اُس کے زاویہ نظراور دیا ہے متعلق اُس کے طرز نفکر بھر گہراا ٹر بڑا ہے۔

انسانوں اور آب نما انسانوں کے درمیان کسی طبی مد فاصل کی خیر موجودگی دبنیات اور کلیسا کے حقیدت مندوں کے لیے خاص پر لیٹان کن صورت حال ہے۔ انسان انے روح کب حاصل کی ؟ انسان اور ایپ کی درمیانی کڑی کیا گئا ہ کرنے کے قابل نمتی اور کیا اسے دوزخ بیں ڈالنا جائز اور مناسب ہوگا ؟ کیا استادہ قامت ایپ انسان پر کوئی اظلاتی ذمہ داری عاید ہوسکتی ہے ؟ کیا استادہ قامت ایپ انسان اور موجودہ انسان کی در میانی کڑی ہو مو پکی نمئنسس پر عتاب الہٰی اور موجودہ انسان کی در میانی کڑی ہو مو پکی نمئنسس پر عتاب الہٰی کاکوئی جواز ہے۔ ایک مزید کڑی پند ڈاؤن اُدی کیا جندے کا مستق ہوسکتا ہے ؟ ظاہر ہے کہ ان سب کے جواب محض فرمنی اور تصوراتی ہوں گئے۔

فرارون کے نظریے نے ،جب اس کی سطی اور موٹی تجیر کی گئی کتی اس وقت بھی نہ مرف دینیاتی عقاید کو مجود دیا تھا بلکہ اٹھاروی صدی کے حریت پندوں کو بھی۔ اس صدی کے آزاد خیال لوگ بھی دینیاتی عقیدے والول کی طرح انسان کو مطلق اور کا مل سجھتے تھے۔ آزاد نیال زمانے میں عالمی انسان حقوق مانے گئے اور تمام انسان مقوق مانے گئے اور تمام انسان مقوق مانے گئے اور تمام انسان میر ہوتا تھا تو اس کی قابلیت کو بہتر تعلیم کا نیتی قرار دیا گیا اب بھر سوال بیدا ہوتا ہے کئے اگر کوئی ایک قابلیت میں دو سرے سے سوال بیدا ہوتا ہے کہ کیا استادہ قابمت ایب انسانی حقوق کاحق دار ہوسکت میں انسان مقوق کاحق دار بوتا ہے گئے اور آگر اسے تعلیم کے لیے جامعہ کیمبرج بھیا جاتا توکیا وہ بنوش کا ہم یہ بہتر اور اگر اسے تعلیم کے لیے جامعہ کیمبرج بھیا جاتا توکیا وہ بنوش کا ہم یہ بہاں اس کے فوسلس کی دریا فت ہوئی ہیں اسس کا و س کے آج کل کے لوگوں کے برابر ذہیں سجما جا سکت ہے۔ اگر

آپ ال سوالوں کے جواب ا نبات میں اور جمہوری اور اُذا دانہ لمور پر دیں تو آپ کا شار بھی ایپ نما انسانوں کی برادری میں ہوس کتا ہے ادر آگر آپ ا ہنے جواب پر مصر رہے تواد تقائی لمور بھر آپ کا اُ غالم فیہ بھی جراثیم سے شروع ہو سکتا ہے۔

اس لید آپ کو قطی لمور پر ما بنا پڑے گا کرتمام السان مورو تی لمور پر برا براور م پر تنہیں ہو سکتے اور یہ کدار تقائی علی بہترانوا ع کو منتقب کرتا اور پر دان چڑھا تا ہے اور کمزور اور ناقص انواع تباہ اور معدوم ہوجانی ہیں۔ آپ کو یہ بھی تسلیم کرنا پڑے گا کہ ایک بہتر السان کی بیدائش بر ترورا ثبت اور صح جینس پر منصر سے اور محفی تعلیم السس حقیقت کو نہیں بدل سکتی۔

اگر سماتی طور پر اور عالمی انسانی حقوق کے مدنظر انسان سیاسی طور پر برا بر مانے جا بی تواس کے یہ معنی نہیں کہ وہ جہاتیاتی طور پر بحی مساوی ہیں۔ انحیاں سیاسی مسلحتوں کی بنا پر مساوی تسلیم کہا گیا ہے۔ اس طرح کے خیالات نے اُڈاد نیالی کو خطرے ہیں ڈوالا ہے۔ ایکن میرے خیال میں یہ غلط رویہ ہے۔

اگراس امرکو ضیح خیال کرے تسلیم کردیا جائے کرتمام انسان جیا تیاتی اور دراتی جینیک نقط نظرسے مساوی نہیں ہی توایک خطر ناک صورتِ حال بیدا ہو سکی ہے اور اس طرح ایک نسل یا قول کو بر تراور دوسرے کو کمتر اور گھٹیا تصور کیا جائے گا۔ اگر اب کہیں کہ دولت من رغر یہوں سے زیادہ قابل ہیں یا مرد، عور توں کے مقابلے بیں بر ترہے یا سفید دنگ والے کالے لوگوں سے افضل ہی یا جرمن قوم دوسری قوموں سے اعلامت تب آب کا دعوا غلط ہے کیوں کہ فحارون کے نظریے بی اس کی کوئی گخاکش نہیں ہے۔ یہ خطر ناک رجی ان ہے جس سے جنگ اور غلامی کا دور سے روح ہو سکتا ہے۔

یدرین انرچ که غیر معقول ہے ایکن غلط طور پر محارون سے منسوب کیا گیا ہے۔ اسی طرح فاسے اوگوں کا وہ خلا کمانہ نظریم بھی کر کر درکو جینے کا حق منہیں کیوں کہ یہ فطرتی ارتقا کا تقا صنب محارون سے خارون سے علط منسوب کیا گیا ہے۔

فاسس نظریے والے کہتے ہیں کا گر فدارون کا نظریہ کہ جہارالبقا سے نوی ترتی ہوتی ہے تسلیم کرایا جائے توہم کوجنگوں کا فیرمقدم کرنا چاہئے اورجنگ جتی ہا کا تخر ہوا تناہی اچھا ہے۔ پہلا فاسس ہیراک بی لئس ہی ہی نہ سکا کہ وہ دنیا کی تباہی چاہ دہا ہے۔ اُس کا اقد عا ہے کہ جنگ سب قبیلوں میں عام ہے اور تنا ذعہ اور مناقشہ انساف ہے۔ جنگ سب کی جدا علا اور با دکتا ہے۔ اس نے بعض لوگوں کو فدا بنا دیا اور بعض عوام رہ گئے۔ کھا ذاد رہے اور بعض غلام بن گئے۔

یہ عمیب ادر لے حدانسوس ناک بات ہوتی اگرسائنس کا اثر اس فانسس فلنے کا چار ہوتا ہو ۔۔ مسال قبل مسے میں بعق لوگوں نے شرد را کیا۔ یہ نیٹے اور نازیوں کی حد تک را ۔ لیکن یہ نظریہ اب جو دنیا میں موجود ہ کما فت در گروپ میں اُن پر صاد تی نہیں آتا۔ لیکن جو بات صحح ہے وہ یہ کر سائنس نے انسانوں کی کما قست کو لیکن جو بات صحح ہے وہ یہ کر سائنس نے انسانوں کی کما قست کو لیان اس کا تعلق سائنسی فلسفے ہے اندازہ حد تک بڑھا دیا ہے لیکن اس کا تعلق سائنسی فلسفے سے نہیں ہے بلکہ یہ سائنس کی بحنیکی چیٹیت سے زیادہ تعلق سے۔

فلسفة سأننس اوراعتقادات

اُمید کہ اس مصنون کو کھے'، دل سے اور محق علی مفنون کے طور بر ملا خط فرما ئیں گے۔

سائنس کے دو پہلو قابل توجہ ہیں۔

ا - ایک فکری اور نظریاتی پہلو ہے جے سے د سوسال قبل سے یو نانی فلسفیوں نے اپنی دلچہی اور تخیلات کا مرکز بنایا۔ یونانی فلسفی باستنا اور کارو بار جات میں محف نظریاتی دلچہی دکھتے ۔ اُن کو دنیا کے داز اور بھیاروں کوعلی طور برجا نے کا کوئی حنامی تجسس نہیں تھا اس ہے کہ مہذب ہوگ غلاموں کی محنت بر عیش کی ذندگی تجسس نہیں تھا اس ہے کہ مہذب ہوگ غلاموں کی محنت بر عیش کی ذندگی گراد نے تھے اور ان کو سائٹسی تکنیک سے نہ کوئی دلچہیں تھی اور نہ اس کی صرورت تھی۔ یونا نیوں نے نظریہ پیش کیا تھا کہ کا تنات عدم سے وجود میں آئی ہے۔ بعد میں بہی عقیدہ یہودی اور عیسائی مذا ہرب فی اختیار کر لیا۔

۷- سائنس کا دوسرا پہلو کلنیک کاہے جس میں عربوں نے کا فی ترتی کی ۔ سائنس کے علی فائدوں سے دلجبی جادد ادر ادہام پرستی سے شروع ہوئی ۔ عربوں نے بارس کے بھر، سرچٹمہ جات کمیاادراکیر کے کوکی طرف خاص توجہ دی ۔ اس عل سے داہم کھا کہ نانے کو سونے میں اور دائے کو چاندی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ نانہ کو سونے میں اور دائے کو چاندی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

ان مقا صار کوحاصل کرنے کی دمن میں انھوں نے علم کیمدیا کی بعنی دریا فتیں کرلیں . لیکن وہ کسی تھوس اور اہم نظریاتی قانون کی دریافت نہ کرسکے اور ان کی تکنیک بھی صرف ابتدائی ری ۔

کوئی نجستس کا جذبہ انسان کی آور کی گہرائیوں میں موبوداورد با ہوا ہے۔

ہوکا تنات کی تخلیق سے متعلق اُسے سوچنے اور سوال کرنے پر مجبور کرتا ہے۔

ایک مرسری نظر سے دیجھنے سے بھی یہ بات ظاہرا و دعیاں ہے کہ کا تنات ہر
مرسط اور زاویے برانتہائی ترتیب اور تنظیم سے آدا سنتہ ہے۔ ایسے لوگ

ہمیشہ سے رہے ہیں جنوں نے کا تنات کی ہم آہنگی حسن ترتیب و تنظیم ، نوٹش سائنگی اورا نحصاری کوکسی ماورائی منعوبہ بند کا رنام سمجھا۔

سائنس سے فکری اور نظریاتی بہلوسے ، ہزادوں سال سے عہداور دور کے لوگوں کو دلیبی اور خبس رہا ہے کا تنات اور اس کے مظاہر سے متعلق قدرتی طور ہر ہز دہیں انسان سو جتا ہے اور ہر تہذیب سے دور میں لوگ لیسے سوال پو جسے رہے ہیں کر ہے کا تنات کیسے وجود ہیں آئی اور کہا ں سے آئی ہے اور کا تنا ت ایسی کیوں ہے جسی کہ وہ ہے کیا اس کا بیسا کر نے والا کوئی خالق ہے اور اگر ہے تو خالق کہاں سے آیا ؟ اور بھی سا دہ اور منطقی سوال ذہن میں اُ مجرتے ہیں کہا وقت نیسے کی طرف سے گا اور کیا انسان کی ان تمام مسائل کو سیجنے واقعہ سے بہلے برآ مد ہموسکتا ہے اور کیا السان کی ان تمام مسائل کو سیجنے کی کوئی حدے ؟

کا تنات کی نمود و دود کے زیادہ مقبول پاپ تھ نظریے ہیں۔ ان ہیں زیادہ مقبول پاپ تھ نظریے ہیں۔ ان ہیں زیادہ مقبول پاپ تھ نظریہ بھی نہ صرف ایت نہیں ہے بلکہ فطرت کے کئی مظاہر ایسے ہیں جن کی توجیم نہیں کرسکتا۔ زیادہ تفصلی ذکر ہیں نے ابنی کتاب اکا تنا ت اور آکس کے مظاہر " میں کیا ہے ۔ یہاں بہت اختصاد سے کام بول گا۔ بگ بینگ کے نظریے کے تحت اولین ترین کمی آغاز میں اعلاقوت یا علاقوت یا علی کا متنا ہی حرادت تعنی اور اس نقلہ آغاز میں کا تنات ایک الانہاہے بھنیا

ہوانقط ہی جسے منظیم سنگئو ہے دیٹی کا نام دیا جا تاہے۔ منظیم دھا کے کے
ایک مکنڈ لبددرج سرارت دس ہزار کمین درجوں کے گرکیا - یہ گیر کی کچر کی
سورج کے مرکز سے ایک ہزارگنا زیادہ گرم ہے ۔ اس نوست برکا مکات میں
صرف فوان ، الیکڑون اور نیوٹر ینو می موبود سے عظیم دھا کے کا ایک
منظ چالیس سکٹد لبد جب درج سرادت ایک ہزار کمین درہے کے گرمیا تا
ہے ۔ تو کوارکس سے بنے ہوتے پروٹون اور نیوٹرون جڑ نے لگتے ہیں اور اس
طرح ایم کے مرکز بن جاتے ہیں ۔

نقط آفاد سے کا تنات میں جو فضا ربیدا ہوتی وہ مسلس پھیل رہی ہے۔
اور نہا نے یہ پھیلا و کا سلسلاک یک جا دی رہے گا۔ کی لمین سانوں تک کا تناتی فضاء کے بھیلنے سے جب درج حرارت چند ہراد سینطی گریڈ تک گرجاتا ہے جب ہمیں جا کرائی فضاء کے بھیلنے سے جب درج حرارت چند ہراد سینطی گریڈ تک گرجاتا نسل کا ستارہ ہے۔ جو تقریباً ہرادب سال پہلے وجود میں آیا اوراس کے ساتھ اس کے سیارے ہی کر ہ زمین برجیات خفیف ترین جر توے وائی دائد سال سے شروع ہوتی ۔ ہم رادب سال سے مسلسل تخلیقی اوراد تقاتی علی جاری ہے۔ سے شروع ہوتی ۔ ہم رادب سال سے مسلسل تخلیقی اوراد تقاتی علی جاری ہے۔ سے شروع ہوتی ۔ ہم رادب سال سے مسلسل تخلیقی اوراد تقاتی علی جاری سے تقریباً ایک لاکھ سال پہلے طہور میں آئی ساوران میں سے سنجول ڈے نوسادس سے کہ افکا مشمسی اور ہما ری زمین انجی تقریباً مرادب سال باتی دہیں گے۔ ہیں کا تنات دانوں کا اندا نہ و سے مردب سال باتی دہیں ہے۔ ہی کو نظام شمسی اور ہما ری زمین انجی تقریباً مرادب سال باتی دہیں ہے۔ ہی مردب سال باتی دہیں ہے۔ ہی مردب سال باتی دہیں ہے۔ ہی مردب سال باتی دہیں ہی تقریباً مردب سال باتی دہیں ہے۔ ہی مردب سال باتی دہیں ہی تقریباً مردب سال باتی دہیں ہے۔ ہی مدرب سال باتی دہیں ہی تقریباً مردب سال باتی دہیں ہی تقریباً مردب سال باتی دہیں ہے۔ ہی مردب سال باتی دہیں ہی تقریباً مردب سال باتی دہیں ہے۔ ہی سال باتی دہیں ہی تقریباً میں تقریباً مردب سال باتی دہیں ہی تقریباً مردب سال باتی دہیں ہیں ہی تقریباً میں تو دہ بات ہیں ہوتیں ہیں ہیں ہیں ہی تو دی مقبل ہیں ہی تقریباً میں ہوتیں ہیں ہوتی ہیں ہوتیں ہیں ہوتیں ہیں ہیں ہوتیں ہیں ہوتیں ہیں ہوتیں ہوتیں ہوتیں ہوتیں ہیں ہوتیں ہوتیں ہوتیں ہوتیں ہوتی ہوتیں ہوتیں ہوتیں ہوتیں ہوتیا ہوتیں ہ

آگر تگ بینگ کانظر میم بے کاس کا آفاز ایک انتہائی گرم اور تحفیف ترین نقط سنگیو لے دیئی سے النی ارب نوری سال بہلے ہو ااور کا تنات مسد ، ابنی صدفی ارب سال کی شرح سے پیل دہی ہے لیکن جب اس کا بھیلاؤ بند ہوگا تولازی ہے کہ کا تنات کا اختتام ایک عظیم نقط بھنجاؤ

برموس كوشايد . وسيد . ارادب سال بابئي -

كاسات كى خليق كوانتهائ ماضى بعيد مين تغريباً بين ارب اورى سال

پہلے ایک عظیم مظیر کا اچانک وجود سماجاتا ہے۔ سائنس کم ویش اس لظریے پر پہنچی ہے کہ آغاز ایک عظیم ترین دحما کے سے ہوا۔ ندسی مقیدہ کی روسے کا سات چھ دن میں علق ہوئی (تفصیل ذکر آگے آئے گا) لیکن ان نظر لوں اور عقید دن میں ایک سادہ حقیقت گری گفی رہتی ہے۔ وہ یہ کر کا تناسند کی تعیق مجمی بندی تنہیں ہوئی بلک اب یک مسلسل جاری ہے۔

کاتناتیات دال cosmologists سیمی بن کوعلیم ترین دها کے کے فوراً بعد کا تنات بال وصبم محن تحت ایمی ذروں پرمتنی ہخت افرا تغری کی مالت بی متی اور موجودہ کا تنات کی ساخت، اُس کی تنظیم اور بیب گیاں مصالحت اس مصل کی مالت بی متی اور محب بعد بین ظاہر ہوئی ہیں ۔

ابسوال یہ ہے کہ اس انتہائی جرت ناک تخلیق قوت کا ماخذ وہنے کہاں ہے۔ کیا موجودہ قوا بین قدرت کا سُنات کی جاریہ تخلیق کی توضع کرسکتے ہیں۔
یا بعض اور تنظی قوتیں ہیں جن سے ماڈے کی بڑھتی ہوئی تنظیم اور ترتیب کی تشریع کی جا سکتی ہے۔ سائنس دالوں نے آوا بھی حال ہیں سمجنا شروع کیب مصل حرح کے مائنس کی مالت سے بھیدگی اور تنظیم بیدا موسکتی ہے اور یہ کی طاقت ہوسکتی ہے اور یہ کی طاقت ہے۔ یہ بھی حال میں ظاہر ہوا ہے کہ سائنس کی ہر شاخ میں خود تنظیمی صلاحیت ہے۔ یہ بھی حال میں ظاہر ہوا ہے کہ سائنس کی ہر شاخ میں خود تنظیمی صلاحیت ہے۔

ابایک دوسرااور نهایت بنیادی سوال بردا بوتا ہے کیا وہ تمام بحساب فطری پیکر، مظاہراور ساختیں ہوکا تنات کی منظراور پردہ کشائی سے ظاہر اور ملیاں ہوتی ہیں، عفن اتفاقات کا نیچہ ہیں یا یکسی طرح قدرت کی لازمی اور ناگزیر تخلیقی قوت کا شاخسانہ ہیں۔ زندگی کے طہور کو بعض سائنس دا س ایک نهایت شاذاتفاتی واقع یا حادثہ سجھتے ہیں۔ لیکن دوسر سے نظر سے کی اس سے رکو سے پنو دنظمی کیمیائی تعاملات کالایکی اور فطرتی انجام ہے کی اس سے سے نام ہم کہ کا منات کی موجودہ حالت پہلے سے مقدر ہوچکی تھی یا دوسر سے الفاظمیں کی آفاز ہی میں کا منات کا کوئی تعمیری خاکیا علی الله کا الله کی معالمی کی آفاز ہی میں کا منات کا کوئی تعمیری خاکیا کا الله کا الله کی کا الله کی کا کا کا کوئی تعمیری خاکیا الله کا الله کا کوئی تعمیری خاکیا الله کا کوئی تعمیری خاک کا کوئی تعمیری خاک کا کوئی تعمیری خاکیا الله کا کوئی تعمیری خاکیا کا کوئی خاک کا کوئی تعمیری خاکیا کا کوئی تعمیری خاکیا کا کوئی تعمیری خاکیا کا کوئی تعمیری خاکیا کا کوئی تعمیری خاک کا کوئی تعمیری خاک کا کوئی تعمیری خاکیا کا کوئی خاکیا کا کوئی تعمیری خاک کا کوئی تعمیری خاکیا کا کوئی تعمیری خاکیا کا کوئی تعمیری خاکیا کوئی خاک کا کوئی خاک کا کوئی خاک کا کوئی خاکیا کا کوئی خاک کی کا کیک کا کوئی خاک کا کوئی خاک کا کوئی خاک کا کوئی خاکی کا کوئی خاک کا کوئی خاک کا کوئی خاک کی کا کا کوئی خاک کا کوئی خاک کا کوئی خاک کا کوئی خاک کا کوئی کا کوئی خاک کا کوئی خاک کا کوئی خاک کی کا کا کا کوئی خاک کا کوئی کا کا کوئی کا کوئی کوئی کا کا کوئی کا کا کوئی کا کا کوئی کا کوئی کا کوئی کا کوئی کا کوئی کوئی کا کوئی کوئی کا کوئی کوئی کا کوئی کا کوئی کا کوئی کوئی کا کوئی کا کوئی کا کوئی کا کوئی کا کوئی کا کوئی کا

کانات اور اس کے مظاہر کی تغییم کے مسلط میں تواہ دیامی المیعیات
اور منطق کی اساس پر قایم کے گئے تغریبے ہوں یا اطا ترین ذہین وفطیں دا فوں
کی جبلت اور سائنی تخیل پر قایم کے گئے تغریب مفروضے ہوں آن کی دریافت کی مودو ووجود
کو مشرس میں ایک غلم الشان مشکوہ اور وقار ہے۔ یہ تظریب کائنات کی مودو ووجود
کو ادراس کے ارتقار کو صوت و و صاحت سے بیان کرنے کے قریب قریب ہوتے
میں ۔ ان معنوں میں کہ یہ دراصل مغروضے ہیں ۔ ایک نظریب کو تابت کرنے
ہیں ۔ ان معنوں میں کہ یہ دراصل مغروضے ہیں ۔ ایک نظریب کو تابت کرنے
تعلی طور پر تابت نہیں کرسکتے ۔ ان موافق نتائے اس کی موافقت میں ہوں آ سے
تعلی طور پر تابت نہیں کرسکتے ۔ ان موافق نتائے سے موف اتنا ہوتا ہے کہ
نظریبے کی صوت پر اعتما دا ور بڑھ جاتا ہے پھر بھی آپ قطمی یقین سے یہ
نظریبے کی صوت پر اعتما دا ور بڑھ جاتا ہے پھر بھی آپ قطمی یقین سے یہ
نہیں کہ سکتے کرایک مرتبہ بھی کسی تجربے کا نیتجہ اس کی نمالفت میں نہیں کہ
نہیں کہ سکتے کرایک مرتبہ بھی کسی تجربے کا نیتجہ اس کی نمالفت میں نہیں کہ

اس طرح صرف ایک نمالف مشا بده اس نظریے کو غلط ثابت کرنے کے اس طرح صرف ایک نمالی مشا بده اس نظریے کو خلط ثابت کرمیم اور تعیر کا فی ہے۔ پھر یا تواس نظریے کو ترک کرنا ہوگا۔ یا اس بی ترمیم اور تعیر و تبدل کرنا ہوگا۔ سائنس کا بدف ومقصد ایک واحد ذی شان محمد و نظریے محمد کا منات کرنا تعلیم فلاش ہے جو کا منات کی جا روں اساسی قو تول کا احاط کرسکے اور کل منظام قدرت کوتمام و کما ل بان کرسے۔

مزید ملم اورنی معلومات کے ساتھ تبدیلیاں اس بے مزوری ہیں۔ کہ مفروصن اور نظریوں کی زیادہ سے زیادہ حت حاصل کی جائے۔ برمی برانے نظر بے قابل علی دہتے ہیں اور ان سے استفادہ جاری دہتا ہے اور اگن تظریع میں اور علی صداقت قائم رہتی ہے۔ تطریع سی کا درعلی صداقت قائم رہتی ہے۔

واقد یہ بے کرمائنس مطلق صداقتوں ABSOLUTE TRUTHS کی کھون اورنفتیش کی تلکد نہیں کرتی بلکداس سے باذر سنے کی تلقین کرتی ہے اس یالے کرمائنس میں مطلق صداقت کا کوئی وجود نہیں ہے۔

سائنس کنیکی مداقنوں کو ترجے دیتی ہے جو اپن ایجا دات کی بنار پرمعقول صحت کے سائخد آیندہ کے مالات اور واقعات کی ائی سن برگ کی مدود کے اندر پیش کوئی کرسکتے ہیں ۔

و ۱۹ یس در تر با گاسن برگ، شرود گراور دیراک نے کو آنٹم میکانکس ۱۹ ۲۵ یس در تر با گاسن برگ، شرود گراور دیراک نے کو آنٹم میکانکس انظریہ پیش کی اجب با تظریہ بھی شامل ہے۔ خیر یقینیت کانظریہ سائنس کا ایک اہم ستون ہے۔ کا ثنات کے مظاہری اس سے ر با ئی تمکن نہیں۔ اسس فطریے کی دوسے کسی طویل دت کی پیشن گوئی نا تمکن ہے۔

شکل میں ہے۔ اس نظریے کے تحت نہ کا تنات بیدا ہوئی ہے اور نہ اس کا مہر ہوگا۔ اس نظریے کی روسے خودخانق کا وجود ومقام زیر بحث آبا تا ہے۔ بروفیسر اکنگ دوسرے سائنس دانوں کے تعاون سے ایک ذی شان متی ہو نظریے کی تلاش میں ہیں جے کشش نقل کا کو انٹم نظریہ کر سکتے ہیں۔ بہند جملے سائنش نمی دویہ سے متعلق بھی بے محل نہسیں ہوں گے۔ سائنس بنیادی طور پر ایک رویہ اور اندار فکر ہے نہ کہ محص معلومات کا ذخرہ سائنش بنیادی طور پر ایک رویہ اور اندار فکر ہے نہ کہ محص مقہوم سے سائنش بنیادی طور پر ایک رویہ اور اندار فکر ہے نہ کہ محص مفہوم سے سائنش موں کے معلومات کا ذخرہ کے اس کے محص مفہوم سے کم لوگ می واقف ہیں اس سے اشام کی بائے۔ کہ کوگ میں اس کے محص مفہوم سے دویہ کی صبح تعربیت سے کما حق واقفیت حاصل کی جائے۔ مائنسی دویہ کا یہ مقصد ہے کہ کا تنات اور اس کے مظاہر فطرت انسانی دویہ کا یہ مقصد ہے کہ کا تنات اور اس کے مظاہر فطرت انسانی ذہن ، اس کے شعور اور لا شور کو سمجھ کی کوشش کی جائے اور ان کو تیجھنے کے ذہن ، اس کے شعور اور لا شور کو سمجھ کی کوشش کی جائے اور ان کو تیجھنے کے ذہن ، اس کے شعور اور لا شور کو سمجھ کی کوشش کی جائے اور ان کو تیجھنے کے دربن ، اس کے شعور اور لا شعور کو سمجھ کی کوشش کی جائے اور ان کو تیجھنے کے دربن ، اس کے شعور اور لا شعور کو سمجھ کی کوشش کی جائے اور ان کو تیجھنے کے دربن ، اس کے شعور اور لا شعور کو سمجھ کی کوشش کی بائے اور ان کو تیجھنے کے دربن ، اس کے شعور اور لا شعور کی سمبے کی کوشش کی بائے اور ان کو تیجھنے کے دربن ، اس کے شعور اور لا شعور کی سمبے کی کوشش کی کوشش کی جائے کے دربان ہو کو تعربی کی کوشش کی کوشش

سائنسی تطریکی ایک بنیادی خصوصیت پر ہے کہ وہ مشاہدوں اور تجربوں کی کسو نی پربورا اس سے ایک اور شرط بھی ہے کہ وہ نظریہ مسائل کو عقلی اور منطقی طور پر سمجھنے اور آس کی بنیاد پر پیش گوئ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہو . فنون لطیف اور اعتقادی احمال کے بیان چیزوں کی صرورت نہیں ہے ، عقاید فطر تی شوق تجسس دریا فت طلبی کے جذبے اور تیز جمعنے والے جرجی اور منطقی سوالات کی برداشیت نہیں رکھتے۔

قابل بناياجاتے۔

یہ بان کر شاید اکثر لوگوں کو تعجب ہوگا کرسائنس دال ہونا اور ہات ہے اور جذباتی مسائل سے متعلق مضوماً فرہبی احتقادات میں جب کہ وہ سائنس دال بچین میں فسل ذہنی

BRAIN WASHING
کرنا ہو سائنینفک رویہ رکھنا بالکل جدا گانہ بات ہے۔

کائنان کی تخلیق کے اعتقادات

بائبل قدیم انجیل OLDTESTAMENT کے باب جی نی سیس میں کا تنات سے متعلق مذکور ہے۔

ا۔ یوم اول: سروع میں خدانے اُسمان ورمین بنائے ۔ بھرخدانے فرمایا کروشنی ہوجائے اورروٹنی ہوگئ ۔ خدا نے دوشنی کو دن کہا اور تاریکی کورات ۔ بھرشام ہوئی اور صبح ہوتی ۔

لهم دوم : خدانے بانی کے درمیان فرائمنٹ بنایا در ہو فرائمنٹ کادبراور نیچ پان کومکراکیا (فرائمنٹ آسان معربادل، تارے وغیرہ۔

تارے وغیر ہے۔
یومسوم: خدائے حکم کیا کو خشک ذین پیدا ہواور وہ ہوگئی۔ خدائے
خشک کو زبین کہا۔ پانی ہوجگہ جگہ سے جع ہوگیا۔ اُسے سمندر
کہاگیا۔ نبا تات اور بودے جن سے بج پیدا ہوتے کے
اور کھیلوں کے درخت نمودار ہوئے۔

یوم چهادم : مرسی دون بیان بیدا بوئی جن کی ادادی دن میں تھی ۔
اور کم ترروشن بیدا ہوئی حب کی ادادی دات میں ہوتی
کھی۔(سورج اور چاند)ستادے، موسم، دن اور سال
بناتے گئے۔

یوم بیجم : جانداروں کے جُند بیدا ہوتے - پرندے ابی جاندار اور تجم اور ذین کے مولٹی، جانورا ور تجو پائے بیدا ہوئے ۔

یوم ششم: خدا نے السان کو اپنے پر تو ہیں بنایا عورت مرد کی بسلی سے بیدا گئی اور بعد کو اُد کو اور بلغ نور دن کو فرا کو بلغ نور دن کی اور بعد کو اُد کو اور بعد کو اُد کو میں بریں ہیں دکھا گیا ۔

یوم مینم : خدا نے آوام کیا ۔

فران کریم کی مورت السجده میں می مرقوم ہے کہ وہ خالق ہے حبس نے اسان وزمین اور ہو کھ اُس کے درمیان میں سے بھددن میں بنایا " ان اسانی کتابوں کوصرف بڑے عالم دین اور مفسری سم سکتے ہیں تخلیق کے ان چھ دلوں کی مناسب تغیسر وتعبیر بھی وی کرکتے ہوں گے۔ یہ کم مسلم سائنس دانوں کے بس کی بات نہیں ہے کا تنات کی تحلیق سے متعلق جو کھ الحنول نے سمجا ہے اور نظر کے بنائے ہیں اُس کی تعنقیل اوپر دی جا پیکی بهایک اور مشایده قابل ذکر به وه به کرجب یک خوش عقیده لوگ" ایماً ن بالغيب، ك قائل اور بابندس وه كلوس بنياد برقائم بي يكن بعض عقيدت مند نادان شارمین نیک نیتی سے نیکن جذباتی موکر حباب عقیدوں کا استنسی لطربوں کی بنیا دبر جواز پیدا کرتے اور انحیس سائنس کی رو سے نا بست مرے کی نا کام کوسٹ ش کرتے ہیں تو یہ پر خطراور کا نطوں بھری وادی میں قدم د کھنے ہیں - اگر چینے تان کراور من مانی تعبیریں کرے سائسی واز بید ا كرنے اور كم تر ذبن كى سلح كے لوگوال برروس جائے اور قائل كر سنے كى خام كونشش نجى كوكمي تواس بنيادى امركو بركزنه بحولها چا بيا كرا تنسى نظریات تیزی سے بدیے رہتے ہیں جن کامففل ذکر سیار کے ایکا ہے۔ اگرنظریات بدل گئے جن کا غالب مکان سے تب آب کیا کریں گے ؟ كيا بهرك كينوا ناني كرك يكسر مختلف بلك بعض اد فات فات نظار اله ير فط كرف كرف كونشش كريس ملح - إئى من برك كاغريفينيت كأنظريه uncertain is Principle ما تنس كابنيادى ستون مي حس كى ومبر سيد کسی طویل عرصے کی بیشن گوئی کرنا نا حمکن ہے ۔سائنس میں مطلق سدافت كاكوني وبود تهي بعا ورسائنس اس جستنو ادرسى لا حاصل سعباز اس ئ تلقین کرتی ہے ۔اس لیے مناسب اور محفوظ طریقہ کاریب کے سائنسی نظریات مے عقیدوں کا جواز بردا کرنے کی کوشش مے گریز کیا جائے۔ نے نظریوں کی اختلافی صورت میں خودعقا مد کا احترام مجرور ہون ہے۔ کا تنات کے مظاہر سے ساتھ ذرہبی عنا مُدی بطیق اکثر صور تور

cause and effect relationship میں علت ومعلول کی مجونڈی مثالیں بن جاتی ہیں۔ اس طرح کی کوشش ایک غرعقی، جذباتی، بلک بچکان اور عبث فعل ہے عقیدوں سے احترام کی خاطر بی سی الس سے احتراز دانش مندی ہے۔

أسان صيفون باعتبدون مي جوبمي موليف نادان شارحين اس كومفح كمنيز

ا ترلینڈ کے ملع آراگ کے آرج بٹپ جمیں اشرنے ، ۱۹۵ وی اعلان كالكاتنات جارمزارسال قبليس (ع - 8 - 4004) من وجود من أي ب ادِّما يَ تعلِم ، لاعلى اور نا وا قينت كى نوبيون مع متقب بوف في أرغم من وهكسى توجيهم يا اختلاف ك قطعي روادار منيس تق .

واكثرلات في في بوباموكمبرج انكلستان مي معين الميربالمع عقر كاتنات كى تخليق كى اس تاريخ مع الغاق كرتے ہوئے توش مقيدگى كاات اوراضا فرکیاکہ ہا ئبل کے باب جی ن سبس کا اگر بغور مطالعہ کیا جائے تومزید محت ما مل کی جا سکتی ہے۔ اُن کا ایقان تھا کہ انسان کی پیدائش ۱۳ راکتوبگر كو مبع و بي بوق جوكا دن يول لازم أياكه سفة كادن فدا كارام كابوتا ہے۔اس طرح کے اعتقادات پر تبصرہ لاحاصل اور تفنیع اوقات ہے۔

بعن عقدت مندول کا عدادوشاً رکی بُرخطر وادی بی قدم ر کف کی

جرأتِ بے باکی ایک اور مثال ملا وظہو ہے۔ ا نگلتان کے آرج بشپ سینٹ آگٹین نے چھی صدی عیسوی میں این کتاب " خدا کا شهر " یس کا سارت کی بیدایش کی تاریخ م بزادسال بلميع بتائ ہے كس في سيند أكسين سيسوال كياكر كائنات كى تخليق الرصرف يائ بزادسال قبل مس بوئى بدين خداجو بميشه ساموجود ہے کا تنات کی تخلیق کے پہلے کیا کرتار اس تھا۔ آگے مین نے ہواب دیا كروفت كاكنات كى صفت بداس يدكا تنات كى خليق سريط وقت كا وجودس منيس تقاء خالق اس عرص بي ايسے توگوں كے ليے جواس طرح کوشتا خاند سوال کرتے ہیں - دوزخ بنار اسلا گرشته بین دائیوں سے کا کتا تی مظاہری جدید معلومات کا ایک سیلاب آیا ہوا ہے اور سائنسی تکنیک کی ترقی کی رفتار تیز سے تیز تر ہوتی جاری ہے - اسی پی منظر بین السفاری تنافس بھی تبدیل ہور اسے -

ملآمداقبال کے زمانے میں فلسفیوں کا لمرزِ تفکر مبدا گانہ تھا۔ وہ خرد کی نظریات کی بیات مہیں ہے۔ فرد کی فامی مجھے سے کاس میں نبات مہیں ہے۔ فرماتے ہیں ہے۔ فرماتے ہیں ہے۔

میں کیے سمحنا کر توہے باکر نہیں ہے ہردم متغیر مے نبرد کے نظریا ت

اب اس کوکیاکیا جائے کہ خرد کے نظریات کا تغیری سائنس کی طاقت۔ ہے۔ یہ نظریات ہمیشہ بدلتے رہتے ہیں۔ سائنس کی بنیادی فوت ہی یہ ہے کہ وہ خود تعیمی ہے۔

دوسرے کموں کی طرح اسفریلیا میں بھی بہیں وہ ایک لوگے۔

یس بختاف علوم کی بشمول سائنس کے ایک ہی یا حول اور مشرک پر وفیسروں
میں مختلف علوم کی بشمول سائنس کے ایک ہی یا حول اور مشرک پر وفیسروں
سے تعلیم پائی ہے اور حب ان مختلف حقاید کے لوگ بوئین میں جمع ہوتے
اور عام مباحث میں محمد لیتے ہیں تواکٹر ہم خیال ہوتے اور منطقی، استدلال
طرز پر تبادلہ خیال کرتے ہیں لیکن حب بھی عقاید کی بات جھڑ تی ہے تو
ہندوں ہم مالیان، عیسائی ریہودی، بدو مرمت سے ہیر واور کی محمی ال

سے اس جیب مشاہر سے پر غور کریں توان سب میں آپ کو ایک قدرِ مشترک نظر آئے گی اور وہ آن افراد کا اپنے مفوص عقید سے کے خاندان میں بیدالیش کا حادث ہے اور بجر بیدالیش سے لگا کر بچے کے غرفحفوظ ، تا تر اور جراحت پذیر خربی ہو جائے ہیں اور آن پرغسل ذہنی کا مسلسل علی یا جاتا ہے جس سے آن کا عربی جو با تہیں چیو متا آن کو اس کا موقع ہی تہیں ماتا کہ وہ عقا مدکو منطقی استدلال اور جری سوالات سے تجزید کر کے جائے سکیں۔ وہ عقا مدکو جو کا توں بلا ہوں وجرا قبول کرنے بر عبور ہوتے ہیں۔ اُن سکے ذہنوں پر عقا مدک ہے جا اور مبالغہ المفراح ترام کا خلاف بڑو صوباتا ہے۔ وہ سے اُن کا عربی جو بی ان ہو تا ۔

یا بع ہونے کے بعد دھرف یہ کر بہ عقائد پخت مادت اور فطرت ثانیہ بن جاتے ہیں۔ جاتے ہیں بلکہ اپنے خاندان، برادری اور قوم کی اناکا مسلد بھی بن جاتے ہیں۔ اس سلسلے میں ایک اور نکت قابل غور ہے کہ یہ نوجوان چاہیے بڑے ہو کر نامور سائنس دال بن جائیں لیکن بچپن سے مسلسل غسل ذہتی کے عمل سے گزرنے سائنس دال بعقائد کے حصار سے شا ذو نا در ہی با ہڑی سکتے ہیں ۔ اس لیے نامور سائنس دال ہو تا اور بات ہے اور صحیح سائنسی دویہ اور انداز فکر رکھنا بالکل جداگانہ بات ہے جب عقائد کا سوال آتا ہے تو ان کے سوچنے کا انداز محف جذباتی، غیر منطقی اور سائنش فک روح اور روسا سنشفک روح اور روسا کرنے کے سائنس کے سوچنے کا انداز محف جذباتی، غیر منطقی اور سائنش فک روح اور موسا کرنے کے لیے است مال کرتے ہیں۔

اگر بچین میں بچوں پر عسل ذہنی تے مسلسل اور متوا ترعل کی انتہائی لا قت اور اُس کے دیریا بلک عربجر کے اثر ات کی اہمیت کو وضاحت سے مجھا جائے تواہت دلالی ، منطقی اور سائنسی رویتے کی اشاعت کی اُدھی سے زیادہ جنگ جیتی جاسکتی ہے ۔

اگرا با اکفاروی صدی کے مشہور مقرراید منڈ برگ اور سٹلر کی تقریرو کا مقابلہ کری تو اندازہ ہوجائے گاکہ فن تقریر نے کتنی ترقی کی ہے اور

یہ کہ سامعین کے ذہن اگر کسی اُیڈیالوی کو مانے کی طرف ماکل ہوں تو پور ا مجھ سحزردہ ہوجا تاہے۔ اُس کے ہر و پگنڈا کے وزیر گو تبلزنے ٹا بہت کر دکھا یا کہ جموٹ کتیا ہی سفید اور بڑاکیوں نہ ہو لیکن یہ اگرانتہائی توا تر سسے بولا جائے اور صنفین، پرلیس اور ذرائع ابلاغ عامری کل طاقت اس کے پس پشت ہو تو دیر یا سو پرلوگ اُسے مانے لگے ہیں۔

شروع بی غلقی اس ایقان سے شروع ہوئی کہ لوگوں نے کتابوں میں برمطا تھا کہ النمان فطر تا استدلالی ہے اس لیے لیکردوں اور معنفین نے اپنی دلیلیں اور مباحث اس مغروضے ہرقا کم کے لیکو، اب مباف کا ہر ہو ا ہے کہ السیرے کئی براک میوزک اور آس کے تیز باج ما عزین کو نفیس قیاسی منطق میں داک میوزک اور آس کے تیز باج ما عزین کو نفیس قیاسی منطق میں دار کے مبلک اور ہمی مہیں کا با جا سات اس سلسلے میں ایک اور بات ذہائی اور تو ہمی مہیں کا با جا سات اس سلسلے میں ایک اور بات ذہائی اور تو ہمائی ہوائی کی مبلک مہائی اور تو ہمی مہیں کا با جا سات اس سلسلے میں ایک اور بات ذہائی ہوائی کا مبلک مہوائی کا نماز بالوی خواہ کیسی بھی ہوا ور جا ہے محق خیالی اور تو ہمائی ہوائی کے مبلک ہوائی کا نماز بالوی خواہ کیسی بھی ہوا ور جا ہے محق خیالی اور تو ہمائی کا منہ میں ہوائی کا خات کی نماد اور آس کے بیروں کی عقیدت کی شدت میں مانے والے لوگوں کی تعدادا ور آس کے بیروں کی عقیدت کی شدت میں ماخذ

CARL SAGAN

COSMOS

A BRIEF OF THE WORLD

STEPHEN HAWKING

SHORT HISTORY OF THE WORLD H.G. WELLS

THE IMACTOF SCIENCE ON SOCIETY

BERTRAND RUSSELL

THE COSMIC BLUE PRINT

PAUL DAVIES

سأننسي تكنيك كے عام اثرات

عربوں کے ذمانے سے سائنس کے دوطری عمس رہیے ہیں۔

ایک تو یہ کر غور و تفکر سے چزوں کی ما ہمیت معلوم کی جائے۔

ایس دوسرے یہ کران خیالات کو تکنیک کے ذریع علی جامر پہنایا جائے۔

یو نانی فلسفی، باستثنا را رہیں دیں کے کار وبار جیات میں صرف نظریا تی دلجب کی رکھتے کتے اُن کو دیا کے داز اور بھیدوں کو جانے کا کوئی خاص تجسس نہا۔ زیادہ تراس سے کہ مہذب لوگ خلاموں کی محنت ہم عیش و فراغت کی ذیدگی بسر کرتے ہے۔ان کو تجربوں اور تکنیک سے نہ کوئی معیش و فراغت کی ذیدگی بسر کرتے ہے۔ان کو تجربوں اور تکنیک سے نہ کوئی او بام برستی سے شروع ہوئی۔ عربوں نے بارس کے بقر، سرچھر جیات، او بام برستی سے شروع ہوئی۔ عربوں نے بارس کے بقر، سرچھر جیات، کی او بام برستی سے شروع ہوئی۔ عربوں نے بارس کے بقر، سرچھر جیات، کی اور اکسی کے وجا نہ دی بی تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ان مقامد کے حصول کی جی میں اور درائے کو جا نہ دی بی تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ان مقامد کے حصول کی جی بیں اکٹوں نے علم کیمیا کی بعض دریا فتیں بھی کرلیں لیکن وہ کسی معوس اور ایم نظریاتی میں اکٹوں نے علم کیمیا کی بعض دریا فتیں بھی کرلیں لیکن وہ کسی معوس اور ایم نظریاتی میں اکتوں کے دریا فت ذکر سے اور اُن کی کئیک بھی صرف ابتدائی دریا۔

بہر حال اذمنہ وسطی میں دواہم دریافیت ہوئیں جوانتہائی اہمیت کی طال نابت ہوئیں ۔

ایک تو باردد کی ایجاد تھی اور دوسرے بحری پر کار کی دریا فت تھی۔اس کا ٹھیکسے پتر نہیں کران کی دریا فت کس نے کی ۔

با رودکی دریا فت

باردد کی پہلی اہمیت تو اس وقت ظاہر ہوئی جب اس کی مدد سے مرکزی
مکومت باغی سرداردں اور جاگر داروں کو ذیر نگیس کر سکی ۔ اگر اٹکستان کے
بادشاہ بان کے پاس تو پیں ہوئیں توعوام منشوراعظم سے سے سمجمد مرکزی
کمی نرحاصل کر سکتے ۔ اذمنہ وسطی بیں عام طود پر لاقا کو بنت بھی اور اس
کی سخت صرورت بھی کہ قانون کی حکرانی قائم کی جا سے لیکن یہ صرف مرکزی
حکومت ہی کرنے تے لیکن یہ تو پول کے آگے بے حقیقت تے یہی وجر بھی کہ بعد ولسہ کرتے تے لیکن یہ تو پول کے آگے بے حقیقت تے یہی وجر بھی کہ بعد مرکزی
کے زمانے کے یو وٹر بادشاہ اس کے زمانے کے بادشا ہوں سے زیادہ طاقت ور بندہ ہویں مدی کے آخریں مرکزی مکومت کی طاقت ہارود اور تو پول کی نیک در ہوئی۔ اس وقت سے آج تک مرکزی حکومت کی طاقت میں ساز امن فر ہور ا ہے اور یہ زیادہ تر نے اور ہلاکت ا فریں طاقت میں سائری سا دس اور اس بیا مان فر ہور ا ہے اور یہ زیادہ تر نے اور ہلاکت ا فریں ہوا۔ اس کا آغاز انکلستان میں ہزی سادس اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے مران میں اوک یا زدیم اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے مران میں اوک یا زدیم اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے مران میں اوک یا زدیم اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے مران میں اوک یا زدیم اور اس بین میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہد سے مران میں اوک یا آخریں اس کے ایک مران کی کامیابی کا سبب بنا ۔ موران وران کی کامیابی کا سبب بنا ۔

بحری برکار

جہازرانی میں بحری پر کار کی بھی آئی ہی اہمیت تھی۔ اس نے نے مالک
کی دریا فت کے عہد کو ممکن بنایا اور نی دنیا میں سفید فام اقوام کے لیے تسخیر
مالک اور نو آبادیاں بسانے کا راستہ کھل گیا ۔ افریقہ کے داش لا میں دستان میں ہوں کا اور پورپ اور
سیے جہازوں کے گزرنے کی وجہ سے ہند سستان فتح ہوسکا اور پورپ اور
جین کے درمیان تجارتی آمد ورفت ہونے لگی ۔ اسی کی بدولت سمندری
ماقت میں بے مدامنا فر ہواا وراس طرح دنیا پر پورپ کی بالا دستی قایم ہوئی۔

1.51

صرف اسی مدی ہیں یہ برتری ختم ہوئی ہے .

بحاب اورحرارت ی توانا ئی

سر منصی بگانیک میں اتن اہم دوسری دریا فت اسی وقت ہو سکی جب بھا پ اور حرارت سے صنعتی القلاب طہور میں آیا۔ ایٹم بم سے دھاکے کے بعد کرزشت د مایٹیوں میں بہت سے لوگ سوچنے لگے ہیں کر شاید سائنس کی ترقی مجھ خرورت سے زیادہ ہی ہوگئ ہے۔ لیکن یہ کوئی تی بات نہیں ہے۔

صنعتی القلاب سے انگلتان اورامریکہ دوتوں مکوں میں عوام برنا قابلِ بیان مصیبیں ٹوئی ہیں۔ میں نہیں سجھتا کرمعاشی تا دیخ کا کوئی طالب علم شک کرسکتاہے کرا بتداء ۱۹ ویں صدی میں انگلتان میں عوام اسے می ٹوکٹ اور مطمئن تھے جتنا کہ اس سے پہلے کی صدی میں۔ یہ بے الممینانی محفیٰ سائنسی تکنیک کی وجہ سے پریدا ہوئی۔

COTTON COTTON

لیے ہنگائے جاتے اور اسی قانون کی وج سے ذہین دارغنی اور کسان محتاج ہوگئے۔ مزدور انجمنیں ۱۲۸ ۱۶ یک غیر قانونی تھیں ۔ حکومت دہشت گرد غنڈوں کو ملازم رکھتی تھتی تاکہ مزدوروں کے دما غوں سعے انقلالی اور باغیار خیالات کی ہوا نکال دیں ۔ بھریا تو انھیں جلا و لمن کردیا جاتا تھا یا بھانسی برلٹکا دیتے کے ۔ انگلتان میں مشینوں کے استعال کا پہلاا ٹریہ ہوا۔

اسی دوران میں امر کیدیں بھی اتنابی بُرا حال تھا ۔ امریکیس جنگ ازادی کے وقت مکراس کے بیندسال بعد تک بھی جنوبی ریاستیں اسمداد علامی کی طرف ما كل تحتين اوراً مع غير قالون قرار دين برتيار تحتين ليكن ١٤٩٣مين وسطُّنے نے روی دُمعنکنے کی مشیّن ایجاد کی ۔ اس مشین کے استعال سے يبط كالے علام ايك دن ميں ايك بوندرو ئى صاف كرتے تھے ليكن اس مشین سے ایک دن میں و لو اردون صاف ہونے لگی مشینوں کی بدواست انگلستان میں ہے بندرہ تھنٹے روز کام کرنے پر مجبور کتے ۔ کھواسی طرح کا حال امریکه می بخی تھا - ممٹر دہلنے کی ایجا دسے قبل فلاموں سے ناقابل بردا^ت . كام ليا ما تا تها الرُمِي كنظامُون كى تجارت ٨٠٨٨ مِن بندم وكمّى تقى - ليكن اس عرصہ میں روئی کی کا شت بے تحاشہ بڑھے گئی اس فصل کو اٹھا نے اور روئی دُمنکنے کے بیے مزید کانے علام در امد کیے گئے۔انتہائ جنوبی ریائستوں میں نظام صحت کیے حدنا قص تھا اور خلاموں سے ظلم اور بجبر سے کام یہ جاتا تھا۔ غلاموں کی تجارت کا ایک نہا بت انسا نیات کش بہنویہ بھی تفاکرایک سفیدا قاجس کے پاس کالی غلام لڑکیاں ہوتی تھیں۔ اُن سے وہ بیے بیدا کرتا تھا۔ جواپنی باری میں اُس سے غلام ہوجاتے تھے۔ ادرحب کھی نقار رقم کی مزورت ہوتی تو وہ اُن کودوسرے بڑے زمین دارول ك المد فروخت كردينا تها- يه ظام اكثر بيك كيوون، لمير يااورز لد بخار سے مرجاتے تھے۔ امریکہ ہیں اس انسانیت سوز کلم وستم کے خاتے كى كوك ش فَايد جنكى كى صورت بين بكلى - المحدوي كى صنعت غيرساتنسى دمتى

دوسرے مکول میں بھی اس سائسی سعتی ترقی کے اترات ظاہر ہوئے۔
پھروں کی فروخت ہند ستان اور افریقہ کے مالک میں روز افروں بڑھتی
دمی اور اس کے نتیج میں انگلتان میں شہنشا ہیت کا قیام ہوا۔ افریقی
لوگوں کو سکھا یا گیا کہ سنگے بھر نا غیر مہذب حرکت ہے۔ یتعلیم عیسائی ٹینرلوں
نے بمائے نام خرج بر پھیلائی اور مغربی ممالک نے کیزوں کی فرن خدت
سے منا فع کمایا۔

یں نے دوئی کی منال اس امر پر زور دینے کے لیے دی ہے تاکہ سائنسی کینیک سے ظاہر ہونے والے بُرے اثرات پیش نظر ہوں۔ لیکن یہ کوئی نرائی بات بہیں ہے۔ بوظلم وستم ہیں نے بیان کے ہیں وہ ایک عربے کے بعد ہی بزر ہو سکے ۔ انگلستان میں بیوں کی بیگار بند ہوئی اور امر بی بی غلامی کے دور کا خاتمہ ہواا ور اب نڈیا میں شہنشا ہیت بھی ختم ہوئی ۔ جو نظلم وستم اور نا الفا فیاں افرایت ہیں اب بھی جاری ہیں اُن کا روئی کے قطعے سے کوئی تعلق مہیں ہے۔

تجاب كي توانائ

منعتی انقلاب میں اس توانائی کی بے جدا ہمیت ہے اور اسس کا
امتیا ذی دا کرہ کا رنقل وحمل میں ہے۔ اس کا استعالی دیں گاڑیوں اور
دُخانی جہا ذوں سے شروع ہوا۔ بھا پ کی توانائی کا نقل وحمل پر بور پہانے
برا تر وسط وہ ویں معدی میں کا بر ہوا۔ جب کہ جہا ڈرانی سے وسلی امریکہ
سفر وحفر کے بیے کھل گیا اور اُس کے اناج سے انگلستان اور امریکہ
ریاست نیوانگلنڈ کی توراک کی میزوریات پوری ہونے لگیں اور اُسر کم کوریات پوری ہونے لگیں اور اُسر کم کوریات پولین کے تواحد وشوائیل کی مسلمات کو استحکام تھیب ہوا۔ تیکن فرانس میں نبولین کے تواحد وشوائیل کی سلمات کو اسدوشوائیل کی وجہ سے خوش حالی ندا سکی جہاں یہ حکم تھا کہ کسی شخص کی جائی اور ایک میں ہوریوں میں مساوی طور پر تقسیم
کی وجہ سے خوش حالی ندا سکی جہاں یہ حکم تھا کہ کسی شخص کی جائی اور ایک میں مساوی طور پر تقسیم

ہو۔ لیکن زمین کے الک کاشٹکاروں کے پاس بہلے ہی بہت کم زمین ہوتی تھی ۔ ہوتی تھی ۔

ب فلائی کے انسدادا درجہوریت کے فروغ کی دج سے ابتدائ مسفی انقلا کے بڑے ادر محفر اثرات اس نی سائنسی تکنیک کے جلومیں ظاہر نہیں ہوئے اُم لینڈ کے کسان اور روس کے دہقان جو خود مختار نہیں کتے بدستور معیبتیں جھیلتے رہے ۔

سائنسی تکنیک کا دوسرامرحلہ بلی، تبل اور اندر دنی احتراقی النجن سے متعلق ہے۔

تارېرقى ميليگراف

بہلی کے بلور توانائی استعال ہونے کے بہت پہلے وہ تار برقی یا ہوئے۔ پہلے تو یہ کہ بیا استعال ہونے لگی تقی۔اس کے دو شہا ستا ہم نتیج برا مد ہوئے۔ پہلے تو یہ کہ بیا مات اورا حکا مات، النائی ہر کا رے یا گھڑ سوار کی وقار مرکزی علا کے اختیارات کا زیادہ استعال عمن ہوگیا۔ یہ واقع کتار برقی کے مرکزی علا کے اختیارات کا زیادہ استعال عمن ہوگیا۔ یہ واقع کتار برقی کے کیا مات السانی فدایع سے بہلے بہت پہلے ہو اور کو لیس کے لیے بہت کا دائد النائی فدایع سے بہلے ہوراور ڈاکو گھوڑوں بر پیٹے جاتے سے پہلے ہوراور ڈاکو گھوڑوں بر پیٹے جاتے سے اور لیس کے قالو سے بہلے ہو را در ڈاکو گھوڑوں بر پیٹے جاتے جہاں اُن کے بڑم کی دریا فت سے پہلے ہوتی۔اس طرح ان کا دوارہ پہلے جاتے ہواں اُن کے بڑم کی خبرا بھی نہیں ہوتی ہے۔ گھڑ فتار کرنا ہوا ہتی تھی وہ عوام کے مدد گاراور محسن ہوتے تھے۔ بر من اور روسی عوام کے مدد گار اور محسن ہوتے تھے۔ بر من اور روسی عوام کی مدد گار اور محسن ہوتے تھے۔ بر من اور روسی عوام کی مدد گار اور محسن ہوتے تھے۔ بر من اور روسی عوام کی اکثر یت نے ہلے اگر رسل ورسائل کے جرمن اور روسی عوام کی اگر یت نے ہیں اپن جا بر حکومتوں سے بج نکلے بین میں تو تی میں ہوتے تھے۔ پر تو بین ذوا ہے مہیا د ہوتے تو یہ بھی این جا بر حکومتوں سے بج نکلے بولیس کی قواقب کی طاقت میں اضاف خو ہمیشہ موام کے مفاد میں نہیں ہے۔ پولیس کی قواقب کی طاقت میں اضاف خو ہمیشہ موام کے مفاد میں نہیں ہے۔ پولیس کی قواقب کی طاقت میں اضاف خو ہمیشہ موام کے مفاد میں نہیں ہے۔ پولیس کی قواقب کی طاقت میں اضاف خو ہمیشہ موام کے مفاد میں نہیں ہے۔

تاربرق نے مرکزی حکومت کی طاقت میں بے حداضافہ کیا ہے۔ برگرانی
شہنشاہنوں میں دوردراز فاصلوں کے صوبے بغا وت کرسے قبل اس کے
کہ مرکزی حکومت کو اطلاع ہواور وہ مداخلت کرسکے، اپنی آزاد حکومت بنا
کر آسے مضبوط کر لیتے تھے۔ یارک کے صوبہ دار کا نسٹنٹا میں نے حکم انوں کو علم
کوانٹ دسے دیاا ور فوجوں کے ساتھ مار ج کرتا ہوار دم کے حکم انوں کو علم
ہونے سے قبل شہر کے دروازوں تک پہنچ گیا۔ اگر اُس زمانے میں تاربر تی
ہوتا تو شاید مغربی مالک عیسائی مذہب نا ضیار کرتے۔

امرید میں امرید میں نیو اُرلیس نی نرائی صلح نامے بردستی اوجانے کے بعد در میں اُرید میں اُرید کی نوجوں میں سے صلح کاکسی کو بتہ نہ محتا اور برقی سے پہلے سفیروں کے اختیادات ہواب کافی حدیک تیمن سے جمع موجودگی ہیں بہت زیادہ ہوا کرتے تھے ۔ کیوں کہ نیزرسل در سائل کی فیرموجودگی میں عاجلانہ فیصلوں کے بیمت کی سفیروں کی صواب دید بر چھوڑ دیا جا تا میں عاجلانہ فیصلوں کے بیمت کی سفیروں کی صواب دید بر چھوڑ دیا جا تا میں عاجلانہ فیصلوں کے بیمت کی سفیروں کی صواب دید بر چھوڑ دیا جا تا

حکومتوں کے علاوہ بڑے تجارتی ادارے بھی تار برقی سے پہلے اپنے ما بندوں بر مکمل انخصار کرنے پر مجبور کے۔ ملکہ الزبتھ کے ذیا نے میں انگریزوں کے تجارتی ادارے حکومت روس سے تجارتی تعلقات بیدا کرنے اور معا بدے کر سوچ سجو کر اپنے نماینلاوں کا انتخاب کریں اور کچر خطوط، تجارتی مال ومناع ، سونا اور قم اُن کے تواہے کریں اور اس اُمید میں بھے رہیں کر سب مرادمعا بدے ہوجا ایس کے گامتوں کا اپنے افسرانِ بالا سے را لبلہ لمب مرے کے بعد ہی ہوسکتا تھا اور کھر اُن کی برایتیں بھی جدید ترین نہیں ہوسکتی تھیں۔

ناد برقی کا ایک داست تیج مرکزی حکومت کی طاقت میں اصافی کی صورت میں طاہر ہوا اور دُور درا زیلا قوا کے عہدہ داروں کا اختیار تینزی کم ہو گیا -علاوہ حکومت کے ، جغرافیائی طور پر چھیلے ہوتے بڑے بے ادتی ادار سے بھی اسی صورت حال سے دوجار کتے ۔ عمو اً چندی اعلاعبدہ داروں کے باس 136

ا نتظامی افتیارات ہوئے ہیں لیکن سائنسی تکنیک کی دعیمان کے افتیارات اور زیادہ ہوگئے ہیں۔

بو سائنسی ترقی تاربر تی سے سشروع ہوئی وہ بے تارلاسلی اور ریڈ یو پرختم ہوئی ۔

برتى توانانى

بجلی بر حیثیت توانائی کے، تار برقی کی برنسبت بہت مال کی دریافت بھی اور ابھی تک اُس کی تمام صلاحیت بی برو نے کارنہیں اُسکی ہیں۔ معاشرتی تنظیم برجوائس کا افر ہے اس کی تمایاں خصوصیت بھی گھر ہیں جو لازی طور برمرکزی اقتداد میں اصافہ کرتے ہیں۔ جو افراد بجلی گھروں کو کنٹرول کرتے ہیں۔ جن کا روشنی گری ، بچانے اور بجلی کے بیسیوں استعال پر انحصار ہے۔ میں امریکہ میں ایک کسان گھرانے میں مجھردن مظہراتھا۔ اُس کے ممین اکٹر گھر ہو کاموں سے ایک کسان گھرانے میں مجھردن مظہراتھا۔ اُس کے ممین اکٹر گھر ہو کاموں سے لیے بھی کے دست بگر سے ۔ بعض اوقات برفان طوفان میں بجلی کے تا دور ہماری شاری اور تکلیف بہتی تھی دہ نافال بردا سے میں اور تکلیف بہتی تھی دہ نافال بردا سے دی جاتی تھی۔ اگر ہم باغی ہو تے اور ہماری شاست واطاعت سے بے بحلی کا شدی دی جاتی توہمیں بہت جل را دمانی بڑتی۔

تيل اور بيثرول

سیل اور دروں حرارتی احتراقی انجنوں کی اہمیت ہماری موجودہ سائنسی
تکنیک میں ہر شخص پر واضح ہے ۔ فئی ادر انتظامی نقط نظرسے تبل کی کمپینیوں
کا بہت برا اسو تا لازمی ہے ور نہ وہ فئی ماہرین کی فراہمی، تبل کی تلائش میں
کنوس کی گھدائی اور میلوں لابنی پی تپ لا تنول کے احراجات نہ بر دائشت
محر سکتے ۔

سیاست میں تیل کمپنیوں کی انہیت گزشتہ ۳۰ سال میں ہرشخف پر

واضع ہوگئ ہے۔ یہ بالخفوص مشرق وسلی ، انڈونیشیا اور دوسرے تبل کے بیدا وادی کمکوں برصادق آئی ہے مغرب مالک اور روسسے در میا ن مناقشے کی ایک بڑی وجہ تبل بھی ہے۔ بعض مالک ہومغربی ماقتوں کے بیے بنگ اہمیت د کھتے ہیں ان یں کیونزم کو بھی ہر داشت کرلیا جاتا ہے۔ تبل کی وجہ سے جنگوں کو خارج ازم کان نہیں سیماجا سکتا۔

تیل نے ذرائع نقل وحل ملک اکثر ملکوں کی معیشت پر جومبال الد امیزاق رار صامل کریا ہے۔ دہ انلم من الشمس ہے۔

آیکن اس کی وجسے بھوسب سے اہم ترقی ہوئی ہے وہ قوت پر وازی ہے ہوائی جہازوں نے حکومتوں کی طاقت کو بے اندازہ طور پر بڑھادیا ہے۔ کوئی بغاوت یا جنگ آس وقت تک کا میاب نہیں ہوسکتی جب تک آس کے پاس ہوائی طاقت نہ ہو۔ نہ صرف ہوائی جنگی طاقت نے ترقی یا فدۃ حکومتوں کے اقداد کومزید بڑھا یا ہے بلکہ بڑی اور چوٹی طاقتوں کے اقداد میں بہت فیرمتنا سب طریقے براضا فرک ہے صرف بڑی طاقتوں کے پاس جن کی سائنسی اور تکنیکی صلاحیت زیادہ ہو بڑی ہوائی طاقت ہو سکتی ہے اور کوئی جو بی حکومت آس طاقت کے سامنے نہیں کھیرسکتی جسے ممل ہوائی برتری نہ صاصل ہو۔

ايتمي توا نائ

اب یہ بحث ہمیں علم لمبیعیات کی جدید تکنیکی ترقی کی طرف لے ان ہے۔
ایمٹی توانائی کے غیر جنگی پر ائمن مقاصد کا پورااندازہ کر نامشکل ہے موجودہ
حالت میں بجلی گھروں کی جو لحاقت ہے ۔ نگا ایمٹی کنیک اس طاقت کے ادبکا نہ
کواور زیادہ کرتی ہے ۔ سویت روسس کی حکومت نے منصوبہ بنایا تھا کہ
ایمٹی طاقت کے ذریعے لمبی جغرافیائی حالت کو بدلیں گے اور پہاڑوں کو اُڑاکر
دریا وَں کا رُخ بدل دیں گے اور دیگ تانوں کو تالاب بنادیں گے ۔ لیکن
جہاں بک موجودہ صورت حال کا تعلق ہے فی الحال ایمٹی توانائی کی اہمید تے۔

ر ما زامن میں اتن نہیں ہے جتنی کرجنگ کی صورت میں ہوسکتی ہے۔ جہاں تک ہمار اعلم ساتھ دیتا ہے تاریخ میں جنگیں ہمیشہ ہوتی رہی ہیں۔ جنگوں کو اندرونی قومی اتحاد کے لیے بھی استعال کیا گیا ہے اور حب سے سائنس کی ابتدا ہوئی ہے تکنیکی ترقی کا یہ سب سے اہم ذراجہ تا بت ہوئی ہیں ۔ ویسے بھی بڑی حکومتوں اور طاقتوں کی فتو حات کا امکان برنسبت چھو کی ا حکومتوں کے زیادہ ہے لیکن جنگ کے توسط سے ان بڑی حکومتوں کی طاقت میں مزید اضافہ ہوتا ہے۔

کسی بھی کنیک بین اُس کی مائزی ایک مدہوتی ہے۔ دوم کی عسنظیم شہنشا ہیت کوجرمنی کے جنگلوں اور افریق کے دیگتنا نوں نے مزید توسیع سے دوکا۔ ہند ستان میں انگریز ول کی مزید نوتو مات ہما لیربہاڑی وجہ سے رک گئیں۔ نبولین کوروسس کے انتہائی سرد برفائی موسم نے شکست دی ۔ تاربرتی سے بہلا عظیم سلطنتیں مرکزی اقتدار کم ہو نے کے باعث ٹوٹ جاتی تحقیں۔ جاتی تحقیں۔

ا گلے زانے میں فاصلے اور سل ورسائل کی تا فیر مملکتوں اور دیاستوں
کی وسعت کو میدود کرنے کی ذمہ دار تھیں۔ چوں کہ تھوڈے سے ذیا دہ تیز
رفتار کوئی ذرائے نقل وہل نہیں سکتے اس لیے جب ریاستیں ذیادہ وسیت ہوجاتی تھیں توان پر کنطول قابو سے باہر ہوجاتا تھا۔ یہ کی اور خامی تاریر قی اور دیل نے دور کر دی لیکن اُن کی اہمیت بھی دور فاصلے کی اُڑا ن کے ہوائی جہازوں کی وج سے کم ہوگتی ہے۔ گھر سوار سے زیادہ تیز پریام رسانی کا سلسلہ محدود ہمانے پر پیام رسال کبو تروں سے بیا گیا ہے۔ پوری دُنیا کی ایک عکومت نے بریام دسال کبو ترول سے بیا گیا ہے۔ گور شد صدیوں کی برنسبت این کہ ہوئی مینی دکا ورٹ نہیں دہی ہے۔ پوری دُنیا کی اور ہلاکت اُفرین کا بہت زیادہ ہو تا یقینی امر ہے۔ اس لیے ایک واحد مکومت کے قیام میں بخات ذیادہ ہو تا یقینی امر ہے۔ اس لیے ایک واحد مکومت کے قیام میں بخات اور ظالمان دور کی طرف لوٹ جائے گی ما بجر فنا ہوجائے گی۔ اور ظالمان دور کی طرف لوٹ جائے گی ما بجر فنا ہوجائے گی۔

اس کا عتراف صروری ہے کہ ایک عکومت بننے ہیں کئی نفسیاتی دقیقیں ماکل ہیں۔ مجھے دہرانے دیجے کر گر ت تد زمانوں ہیں جنگ سے نفرت اور خوف ملک میں اتحا داور یک جہتی کا باعث ہو ئے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ حقیقی با خیالی اوراحمالی دشمن کی موجودگی برمنحفر ہے۔ اس سے یہ ظاہر نتیج بکاتا ہے کہ عالمی حکومت صرف طاقت کے ذریعے قایم دہ سکتی ہے۔ نگر آس فطرتی وفا داری کی وجہ سے جو ملک میں جزگ کے زمانے میں بید اس جو ملک میں جزگ کے زمانے میں بید اس جو ملک میں جزگ کے زمانے میں بید اس جو نا داری کی وجہ سے جو ملک میں جزگ کے زمانے میں بید اسے جو ملک میں جزگ ہے۔

ہونی ہے۔ اب یک تومیں اُن تکنیکی ترقیوں کا ذکر کرنار ام ہوں جوزیا دہ تر المبیعیات، اور کیمیا کی بنیا دپر ہوئی ہیں اور حالیہ زمانے تک ان ہی کابڑا حقد را ہے۔ لیکن ایندہ جیانیات، فعلیات اور نفنسیاتی طریق عمل انسانوں کی ذندگی کو زیادہ ترمتا ترکریں گے۔

غذاا ورآبادي

ہیں اورد و سرے سے پوّں کی شرعِ بیدایش کم ہوتی ہے۔ اس کا نتج یہ ہے
کہ ان کا لک میں عمروں کا اوسط بڑھ جاتا ہے اوراس طرح نوجوالوں کا اوسط
کم ہور ما ہے اور لوڑھے زیادہ تعداد میں ہوگئے ہیں۔ لیمف لوگوں کا خیال ہے
کہ بدقسمت صورتِ حال ہے لیکن ایک مُعرّ آدمی کی حیثیت سے ہیں اس سے
مشغق نہیں ہو سکتا ۔ و نیا میں غذاکی کی ایک مدتک ذراعت ہیں سائنسی
کلیک کے عام استعال سے دورہوسکتی ہے لیکن اُبادی اگر موجودہ شرح سے
کرھتی رہی تو یہ تکنیک بھی غذاکی کی کو نہیں دوک سکے گی ۔ نتیجے میں اُبادی
دوگر وہوں میں بٹ جائے گی ۔ ایک غراء اور نا داروں کا گروہ ہو گا جس میں
مشرح پیدائیش نہ یا دہ ہوگی دوسرا استمول گروہ ہو گا جس میں شرح پیدائیش میں
مشرح پیدائیش میں سے جو بہمشکل جنگ کوروک سکے گی ۔ انگر
مشغراؤ ہو گا یہ صورتِ حال ایسی ہے جو بہمشکل جنگ کوروک سکے گی ۔ انگر
مشغل سلسلے کو روکنا ہے تو تمام دنیا میں شرح پیدائیش ب
حتیکوں کے مستقل سلسلے کو روکنا ہے تو تمام دنیا میں شرح پیدائیش ب
مین سے قابو ہا نا ہو گا اوراکٹر کا لک میں یہ عکومت ہی کہ سکتی ہے۔ اس

دوامكانات اور بی جنگین اس قدر بولناك اور بلاكت خزجوجائین كركترت بادى كامستلاص بوجائے -سائنسى قوموں كواگرشكست بوجائے توسائنسى تكذيك بى كا فاتم بوجائے گا-

جماتیا تی نمینقات، جنید کی اراق میل سے انسانی زندگی کومتا ترکر سکتی ہے۔ ویسے توبغیرسائنس سے بھی انسان پالتوا ورزراعتی جانوروں اور لودوں کو ترقی کو ترقی دے کرمہتر الواع بیدا کر سکتے ہیں لیکن سائنسی کلینگ سے بہتر تی برائے بیان سائنسی کلینگ سے بہتر تی برائے میں اور تیزی سے حاصل ہوسکتی ہے۔

آبیک بنینگ تبدیلیاں یا تو مرف فر معین ہوئ ہیں یا نقصان دہ ایکن جدید ترین انتقال دہ ایکن جدید ترین ترقیاتی بخشات سے موافق ، خوشگواد اور حسب خواہش میو شیت بدیلیاں بہت جلدی جا سکیں گی جوانسان کے لئے مفد ہوں -

تب جالارون اور پودول مین ایک لمجے عرصے تک اُن کی خصو صیبات

141

بدئی جایں گی تواس کا قوی امکان ہے کسائنسی کنیک نوح انسانی کہ ہڑی اور ہر تری کے بیے استعال کی جائیں گی ۔ شروع شروع یں ندہی لوگوں کی طرف سے اور اخلاقی بنیاد ہر بھی اس طرح کے تجربوں کی سخت مزاحمت کی جائے گی ۔

ایکن فرض کیجے کہ سویت روس والوں نے اپی ذہنی رکاولوں اور اور اپنیا اور جسانی اور ذہنی کھا فرسے ایک بر ترنسل پیدا کرلی جس میں جرائیم اور بیار بول کی مزاحمت اور مقابلے کی زیادہ کھا قست ہوگی تو دوسری قویل جب دیجس گی کو اگریم نے بحی ایسی نسلی ترق نہ کی تو ہم جنگ میں با رہا ہیں گئے تو بحروہ بھی بُرانی بچکیا ہموں المالا المالا المالا میں با رہا ہیں گئے تو بحروہ بھی بُرانی بچکیا ہموں تو المالا المالا المالات کی صورت میں تو لازی کو رپر المرسنگ ہوئی تو شکست کی صورت میں تو لازی کو رپر المرسنگ ہوئی تو شکست کی صورت میں تو الازی کو رپر المک اختار اور بہمار کیوں نہ ہو اگر جنگ میں فتح کا باعث ہوسکتی ہے تو خرد رہر ملک اس کا اتباع ترے گا۔ یہ صورتِ حال اُس وقت تک قائم رہے گی جب تک تام اقوام آیندہ جنگ کی ہو تناکی اور عظیم ہلاکت اُفرین کے ڈرسے یہ بھر لیں کہ اُنیدہ عالمی جنگ نوع انسانی کی عظیم تبا ہی اور ہر بادی کا مسئل ہے اس سے قوی امکان ہے کہ جنگ سے دست ہر دار ہو کہ صلح واشتی سے رہنا لیسند کو میں ۔ آثار و قرائن بتا نے ہیں کہ اس طرز خیال کا ذیا نہ قریب ہے ۔۔ اس بے اس کا ذیا دہ امکان ہے کہ سائنسی تکنیک سے نسل انسانی کو بہتر بنا نے ہیں کہ اس کو بین ۔ آثار و قرائن بتا نے ہیں کہ اس شنی تکنیک سے نسل انسانی کو بہتر بنا نے ہیں کہ اس کی برخاص توجہ دی جائے گی۔

فعلیات اورنفسیات ایے علوم ہیں جن کی سائنسی تکنیک انجی ارتقام کے نسبتا ابتدائی مرحلے ہیں ہے ۔ دو عظیم انسانوں پاؤلوف اور فرائیڈ نے ان علوم کی بنیا در کھی ۔ ہیں اس رائے سے منفق نہیں ہوں کہ ان کے درمیا کوئی بنیا دی اختلاف یا تنا زھ ہے لیکن یہ امرائجی مشتبدا ورفیر لیننی ہے کراس بنیا دیرکیسی عمارت کوئی ہوئی ۔ میسرا خیال ہے کہ سیاسی طور پر جو مضنون سب سے اہم ثابت ہوگا وہ گروہی نفسیات ہے سائنسی نقط کنظر سے گروی نغیات کا علم ابھی غیر ترقی یا فہ ہے اور جا معات کی تعلیم ہیں شامل نہیں ہے۔ بلکہ یہ ابھی استہار بازوں ، سیاسی لیڈروں اور سب سے اہم جا برامروں کے ذیر سرپرستی اور اُن کے دائرہ کا رہیں ہے۔ بدود عمل اُدمیوں کے بیے جو یا تو دولت سمیٹنا چا ہتے ہیں یا حکومت برقبفد کرنا چا ہتے ہیں اس کا علم اور استعال بے حدا ہمیت رکھتا ہے۔ فی الواقع برحثیت سائنس کے یہ الفرادی نفسیات برمبنی ہے اور اب تک روزم ہے تجرب ما سائنس کے یہ الفرادی نفسیات برمبنی ہے اور اب تک روزم ہے تجرب اس کے وجد ان اور عمل سائنس کے یہ الفرادی نفسیات برمبنی ہے اور اب تک روزم ہم تو ہو دہ طریقوں اور مناشک کی وجہ سے اس کی اہمیت انتہائی طور پر بڑھ گئی ہے۔ اس کے فروغ میں سب سے موثر حرب وہ طرزعل ہے جے و تعلیم کا نام دیا گیا ہے۔ فروغ میں سب سے موثر حرب وہ طرزعل ہے جے و تعلیم کا نام دیا گیا ہے۔ رسا کے دیک اس کی اُلڑ کا رہے۔ لیکن ذرایع ابلاغ جے انباداً مدہمی ایک حدثک اس کی اُلڑ کا رہے۔ لیکن ذرایع ابلاغ جے انباداً مدہمی رکرنے میں ہوشی خطا بت ترغیب و تحریص فی الحقیقت ایک ورسے۔

اگر آپ اتھارویں صدی کے مشہور و معروف مقررا یکرمنڈ برک اور بھلری تقریروں کا مقابلہ کریں توآپ کوا ندازہ ہوجائے گاکاس فی تقریر نظری ترقی کی ہے۔ شروع میں غلطی اس ایقان سے شروع ہوئی کہ لوگوں نے کتابوں میں بڑھا تھا کہ انسان استدلائی فرد ہے اس بیے مقردین نے اپنی دلیلیں اور مباحث اس مفروضے برقایم کیے۔ اب صاف نظا ہر ہوا ہے کہ اس نے کی دنگار نگ نیز روشنی، راک میوزک اور اس کے بُرشور باج ماصرین کو شائدار نفیس قیاس منطقی میں معین کو متا نثر کرتے اور ان کی رائے کو بد بنے کی ا ہلیت رکھتے سے کہیں دیا جہ سامعین کو متا نثر کرتے اور ان کی رائے کو بد بنے کی ا ہلیت رکھتے

ہے۔ یہ تو تن بجاہے کہ وقت گزرنے کے ساتھ کوئی شخص کسی دوسرے کی دائے اوراس کے عقیدے کویقینی طورسے بدل سکتاہے بشر کھیکہ معمول کی عمر کا ہوا در ما مل کو حکومت کی سرپرستی یاکسی انتہا پسند گردہ کی طرف سے الی امدادا ور ذرایح ابلاغ مہیا ہوں ۔ سبسے غالب اثر ماں باب اور خاندان کا ہے اور کہیں زیادہ موثراً س وقت ہوتا ہے جب کی عمر دس سال سے کم ہواوراس کو مذہبی اور اعتقادی ادعائی تعلیم تکرار سے دی جائے۔ اگر تیز بگر شور کموسیقی کے ذریعے اعتقادی نظمیں اور کا نے مسلسل اعادے کے ساتھ ذہن نشین کرائے جائیں تو یہ بچے کے لاشعور میں جم جاتے ۔ اس عادے کے ساتھ ذہن نشین کرائے جائیں تو یہ بچے کے لاشعور میں جم جاتے ۔ اس میں اور کی ساتھ دہن نشین کرائے جائیں تو یہ بچے کے لاشعور میں جم جاتے ۔ اس میں اور کی ساتھ دہن نشین کرائے جائیں تو یہ بچے کے لاشعور میں جم

ہیں۔

اگر سائنس دال کسی سائنسی آمرانہ حکومت ہیں اس فن کو فروغ دینے

می کو کو خش کریں تو بے اندازہ ترقی ہو سکتی ہے اوراس کے کئ حسب دلوہ ہو نتائج ظاہر ہو سکتے ہیں۔ یہ مستقبل کے سائنس دانوں کا کام ہوگا کہ ان

معولات کو با ضالط بنا ئیں اور اس کا حساب لگا ئیں کہ فی متنفس کتنا خرج اسے گاکہ بچوں کو خسل ذہبنی کے ذریعہ با ور کرایا جائے کہ برف سیاہ، ہوتی ہے۔ اگر چک اس سائنسی طریعے کی بڑی تن دہی اور سرگری سے تعلیم حاصل کی جائے گی۔ نیکن یہ راز صرف حکم ال مجھے تک محدود رہے گااور عوام کو اس کا علم نہیں ہونے پائے گاکہ یہ القانات ادر اذعان کس طرح دُوب علی لائے جائے ہیں۔ جب یہ تکنیک بے عیب اور کا مل ہوجائے گی تو ہر کوئی مکومت وزارت تعلیم کے ذریعے ایک نسل کی برت ہیں اپنی قوم براکس ورد تا کہی حکومت وزارت تعلیم کے ذریعے ایک نسل کی برت ہیں اپنی قوم براکس ورد تا ہیں۔ خاہر ہے کہ جبوب ساست دانوں کی یہ جنت نبیا سکی ہے۔ اس سے طاہر ہے کہ بجین ہی خسل ذمنی اور بڑوں ہیں بھی ادعائی تنا سکی ہے۔ اس سے طاہر ہے کہ بجین ہی خسل ذمنی اور بڑوں ہیں بھی ادعائی تنا سکی ہے۔ اس سے طاہر ہے کہ بجین ہی خسل ذمنی اور بڑوں ہیں بھی ادعائی تنا سکی ہے۔ اس سے طاہر ہے کہ بجین ہی خسل ذمنی اور بڑوں ہیں بھی ادعائی تعلیم کی تکم ادکا کتنا گہرا اور دیر یا اثر ہوتا ہے۔

سائنسی بگنیک کے معاشرے پر جوا ٹرات ہوئے ہیں وہ متعدد اور بے صداہم ہوئے ہیں - یہ اترات ملک کی سیاسی اور معاشی حالات پر منحفر ہوتے ہیں اور بعض لازمی اور لائدی ہیں - میں فی الوقت لازمی اثرات ہی کاذکر کروں گا۔

سائنس کنیک کا سب سے ظاہراور ناگریما ترمعا شرے ہریہ ہوتلہ

کہ وہ اسے زیادہ فطری اورمنظم بنادیتاہے ان معنوں میں کو اُس کی ساخت کے مختلف اجزار انحفیار باہم کے تابع ہوجاتے ہیں۔

بيداواري طقيس اس كي دوصورتين موسكتي بي -

ایک صورت تویہ ہوتی ہے کہ عنلف افراد ہوا یک ہی کارخانے میں کام کرتے میں ان فاور پر ایس میں بہت قربی تعلق دیکتے ہیں۔

دور ی صورت میں باہمی تعلق اگرچ کراس قدر قری تنہیں ہوتا چھر بھی اہم ہے . وہ ایک پیداواری نظام کا تعلق دوسرے نظام سے ہے ۔ سائنسی

ترق كي براقدام سير زياده الم بوتا جاتا ب-

ایک غرتر فی یا قد یا ترقی پذیر ملک میں بھی ایک کسان کم قیمت

زراعتی اوزادوں سے اپنی خرورت کا پوراا نائ بیداکرلیتا ہے ۔ با ہر سے

خریدادی کی اُس کی صروریات مرف آلات کشادرزی، کیر وں اور معدود سے

چند اور چیزوں بھیے نمک تک محدود ہوتی ہیں ۔ بیر دنی دنیا سے آکس کا

تعلیٰ قلیل ترین حد تک رہ جا ناہے ۔ اگروہ اپنی بیوی پچوں کی ممدد سے

اپنے فا ہٰدان کی صروریات سے کچھ زیادہ اناج بیداکر لے تو وہ انتہائی

زر کی گرزاد سے آرچ کر آسے سخت محنت کم نی پڑتی ہے۔

اورائس کی زندگی گرداد سے تی اور ہوسکتا ہے آرچ کر آسے سخت محنت کم نی پڑتی ہے۔

اورائس کی زندگی گرداد سے مرجائیں۔

اورائس کی زندگی گرداد زندگی سے تبادلہ چا ہیں کے جوک سے مرجائیں۔

اسے اپنی آزادی کی بھاری قیمت اداکر نی پڑتی ہے اور دوسرے مہذب

اکے آنے تک مہذب مالک کا کشرکسالاں کا یہی حالی تھا۔

کے آنے تک مہذب مالک کا کشرکسالاں کا یہی حالی تھا۔

اگرچه کرکسانوں کی یوں ہی بڑی دکھ بھری زندگی ہوتی ہے۔ لیکن دوسنگ دل دشمن اُن کواور بھی مصیبت زدہ کر دیتے ہیں -ایک تو سکو د

توارمهاجن بي اوردوسرے زبين دار-

ئى بى جى حبدى تاريخ بى يەتارىك اوردل كيرمورت حال بوتى رى بى كەنراب قىل كے ذمانے بى جب فاقے بونے كتے تھے تو

کسان شہر میں رہنے والے زمین داروں سے قرمن لینے پر مجبور ہو جاتے ہے۔
جو بھا ری شرح سود بر ملتا تھا۔ان زمین داروں کی شکو کی روایات ہوتی
تقیس نہ دلوں میں رحم ہوتا تھا اور نہ قرمن دارکسا نوں کی طرح مبرورمنا کی
جرائت اور مہتت ہوتی تھی جن مجبورکسانوں نے سود پر قرمن کے کریہ مہلک
قدم اکٹایا وہ لازی طور سے نے تجارتی اُ قاؤں کے ذرخرید فلام بن جاتے
سے اور وہ محنت کش کسان ہوتو کی دیڑھ کی لڑی ہوتے تے ان بے دم
جال بازوں کے بے دام کے جاکر بن جاتے ہے۔

یصورت حال ۱ اوی صدی میں انگستان میں، امریکہ کی دیا ست
کیلیفور نیا میں اور انگریزوں کے راج میں ہند ستان میں موجودتی اور
شاید یہی دج تقی کہ مملکت چین کے کسالاں نے کمیو نزم کی عمایت کی ریہ
قدم اگر جرکہ ہے حد افورس ناک اور قابل ملائت ہے ۔ لیکن عمومی معیشت
میں زدا عت کے انجذاب کا نا قابل گریزم حلہ ۔

اس دور کے قابل دم کسانوں کا موجودہ زمانے کے کبلیفورنیا، کنیڈا،
اسٹریلیا اوراد جنطائین کے کسانوں سے مقابلہ کیجیے - ان کسانوں کی جو بھی
زراحتی پیدا وار ہوتی ہے وہ برا مدکر دی جاتی ہے - اوراس برا مدی تجارت
سے جو مالی توسش حالی میسر ہوتی ہے وہ دور دراز ملکوں میں جنگ تجرف کے
یور پ میں مارشل امدادی منصوبے سے یا بوزار کی قیمت گرنے سے اور بھی
سوار ہوجانی ہے -

ہرچیز سیاست پر منحفر ہوگئ ہے۔ جاہے والسنگٹن میں زراعت لا ہی کا فات ہویا یہ ڈرکہ ارجنٹیا کی سویت روس سے دوستی ہو جائے گا۔ ہوسکتا ہوکا ہی اگاد کا کا دوقود ہوسکتا ہوکا ہی اگاد کا کا دوقود مختار ہول لیکن حقیقی معنوں میں وہ بنکوں اور بڑے مالی اداروں کی مطمی اور قبضہ قدرت میں ہوتے ہیں لیکن یہ اپنی جگہ سیاست میں دخیل ہوتے اور قبضہ قدرت میں ہوتے ہیں لیکن یہ اپنی جگہ سیاست میں دخیل ہوتے اور سیاست دانوں سے ساذ ہاز اور جوڑ تو کر کے اور اپنی خوکس مالی مرقرار دکھتے ہیں۔

جب سوشلسٹ ملکوں سے تجارتی تعلقات اُستوار ہوں تو باہی انھا اُ کم ہونے کے بجائے بڑھ جاتا ہے مثلاً حب انگلستان کی حکومت سویت روس سے معا ہدے کم تی ہے تواسنیار کا باہمی تبادلہ ہوتا ہے اور اناج سے معاوضے میں مخینری برا مدکی جاتی ہے۔ لبکن اُج کل توغذائی معاسلے اور بیداوار میں روکس کا حال ابترہے۔

یہ سب زراعت برسائنسی تکنیک کے اثرات ہیں -

۱۹ ویں صدی بیں ما تھوس نے ایک طرح نداق میں کہا تھا کہ اور ب کو جا سیئے کہ اپنی مکتی امریکہ میں بریدا کرے اور خود صنعت اور تجارت پر توجہ مرکوز دیکھے۔ نداق کی یہ بات اب ضیح ہوتی نظرار ہی ہے۔

سائنسی تکنیک سے صنعتی بیردان بیں جو با مجی انحفاد کا (کا است کا علی ہوا ہے۔ وہ ذراعت سے کہیں زیادہ اور قربی ہوا ہے۔ مسنعتی ترتی کا ہو فلا ہری علی عیال ہوا ہے وہ دیہا آول سے شہروں کی طرف انتقال اللہ دی کا ہے۔ شہری ہاست ندہ برنسبت کسان کے کہیں زیادہ بار بالش اور ملنسار ہو تا ہے اور بحث ومباحثوں ہیں حصد لیتا اور اُن سے اُرقبول کرتا ہے۔ جموعی طور پر وہ گروی ہا جول کا فرد ہو تا ہے۔ اُس کے تفری خنافل کرتا ہے۔ جموعی طور پر وہ گروی ہا جول کا فرد ہو تا ہے۔ اُس کے تفری خنافل کھی اُسے مجموعی اور خاسوں میں لے جاتے ہیں اور فطرت کی موسمی نبر بلیوں ، دن اور دات مربی یا سردی کے موسم ، بار شی اور فطرت کی موسمی نبر بلیوں ، دن اور دات مربی یا سردی کے موسم ، بار شی اور فطرت کی موسمی نبر بلیوں ، دن اور دات موسمی ہار سے یہ فراک ہو جائیں گی جس بات کی اُس کے برف ، با بے یا سیلا پی بار سے سے فراب ہو جائیں گی جس بات کی اُس کے باس اہمیت ہے دہ یا دول میں اُس کا امری مقام ہے ۔ ورب اور جاسوں ہیں اُس کا امرینا ذی مقام ہے۔

ایک ایسے اُدی کی مثال لیجے ہوکسی کارخانے میں کام کرتاہے اور یہ کہ کتنی افروز دور لوئین اُس کی زندگی کومتا ٹرکرتی میں ۔سب سے بہلے آو خود کا دخانہ ہے یا وہ کسی دوسرے بڑے کارخانے کی شاخ ہے ۔ پھر اُس کی مزدور لوئین اور اُس کی اپنی سیاسی پارٹی ہے۔اُسے دہائش سے اُس کی مزدور لوئین اور اُس کی اپنی سیاسی پارٹی ہے۔اُسے دہائش سے

یدشایدتعیری سوسائٹی یا حکومت کی طرف سے کم کرایہ کا ایک گھر مل جائے۔
اُس کے بیج سرکاری اسکول ہیں جائے ہیں۔ اگر دہ اخبار بڑ حتا ہے، سنیما
یا تخیر جاتا ہے یا فٹ بال میج دیکھنے جاتا ہے تو یہ سادی سہولتیں طاقنور
انجنوں کی طرف سے فراہم کی جاتی ہیں۔ بالواسط طور پر اپنے آجر کے
توسط سے اُس کا انحصار اُن ملکوں یا کا رخا نوں پر ہوتا ہے جن سے کہ
خام مال خرید اجاتا ہے۔ یا اُن خرید اروں پر جو اُس پر ٹیکس عاید کرتی
ہیں ان سب سے زیادہ اثر آور تنظیم حکومت ہے ہو اُس پر ٹیکس عاید کرتی
ہیں ان سب سے زیادہ اثر آور تنظیم حکومت ہے ہو اُس پر ٹیکس عاید کرتی
ہیں اور بوقت صرورت آسے حکم دیتی ہے کہ جنگ ہیں جاکہ ملک کے نام پر
اپنی گردن کٹا ہے۔ اس کے بدلے میں امن کے زمانے میں چوری اور ڈ کیتی
سے اور قبل ہو جانے سے حفاظت فراہم کرتی ہے اور اس کی اجازت دیتی
ہے کہ قلیل مقداد میں اشیائے خورد نولٹ خرید سے۔

کی حرص میں مبتلار ہتا ہے۔ مغربی یونین ، معاہدہ اٹلانک اورصغت کارو⁰
کی انجمن سے برسر پیکا در ہتا ہے ۔ نا شا لیا کے نموں وہ شاید آزادی اور
یہ فکری کے دلؤں کی بات کرتا ہوئیکن موجدہ تنظیموں سے جنیں وہ نالب ند
کرتا ہے اُسے کوئی داہِ فرارو تحفظ لظر نہیں اُتا سوائے اس کے کروہ کی تظیموں
میں شامل ہو کران کا مقابلہ کرے ۔ اس بے کراسے پتہ ہے کرایک علامدہ
اوز ننہا تنظیم میں وہ بے بس اور کمزور ہے گا۔ اسی طرح الگ تعلک اور قبلی
غیر جانب دار حیثیت میں اُس کا لمک می کمزور ہوگا۔

منظیموں کی ترقی اور کٹرت نے نئی کما فتوں کو پیداکیاہے۔ ہرادارے
کے بیے لازی ہے کا اس کے چنداعلا عہدہ دار ہوں جی جی اس کا قست کا
ادبکا زہو۔ خیریہ تو ظاہر ہے کہ عہدہ دار بھی محاسبے کے پابنداور اسس کے
اقتداد کے تحت ہوتے ہیں لیکن اُن براخیا د ملکا اور فاصلے برسے ہوتا ہے۔
اس نوجوان خاتون سے لگا کر جو ڈاک خانے میں اسٹامپ کے مکھ جے ہے۔
اور وزیراعظم تک ہر شخص جب بک وہ برمر کا د ہے مکوئمت کے بکھ حصے
اور وزیراعظم تک ہر شخص جب بک وہ برمر کا د ہے مکوئمت کے بکھ حصے
کا اقتدار اور اختیا در کھتا ہے۔

آپ کسی لوا لَفْ کے متعلق شکایت کر سکتے ہیں یا اگر آپ وزیراعظم کی
پالیسی سے متفق نہیں ہیں توالیکشن ہیں اس کے خلاف دوٹ دے سکتے
ہیں لیکن جب بک آپ کی شکایت اور مخالفت کا خاطر تواہ اثر ہواس عرصے
ہیں وہ کافی فائدہ اُ کھا چکتے ہیں۔ دیاست کے عہدہ داروں کی طاقت
میں اصافے کے خلاف ہر شخص نالاں دہ تاہے۔ بدنبست انگلتان کے
دوسرے ملکوں ہیں یہ عہدہ دار بہت کرشا یستہ اور خلیق ہوتے ہیں۔
مثلاً امریکہ ہیں اگرا ب مجرم نہ ہوئے تو پولیس اسے بہت شاؤاستنا تی
صورت مجمق ہے۔

سائنسی سوسائٹی میں عہدہ داروں کی زیادتی اوز کملم کے خلاف تحفظ کے خاص قوانین بنانے کی ہے حدامیت ہے درندائن کارویہ معاشرے کے لیے ناقابل برداشت ہوجائے کا۔سوائے گستاخ اور بدلحا المجاگروان

مہنعت کارا در آمراء کے جو قانون سے بالا تر ہوتے ہیں، عوام جواگر چہ نظریاتی فور پر دوٹ کے ذریعے اساسی در مختم قوت رکھتے ہیں۔ لیکن علی فور پر دہ عہدہ داروں کی طاقت کے سائنے بے بس ہوتے ہیں۔ بیکن بڑے اداروں کے دوٹ بڑے ذریعے ہرائے نام انتخاب ہوتا ہے لیکن چا ببازی سے دہ اپن کرسی نہیں ہے در ایکے برائے ادرا کر نے دا کر کھروں کی شمولیت مزوری مجی کی تو بجائے البکشن ہے درا کر نے دا کر کھروں کی شمولیت مزوری مجی کی تو بجائے البکشن ہے درا کر دی کے دائیکشن ہے درا کر دی کے دریے البکشن ہے درا کر دے دا کر کے دری کے دری مجی کی تو بجائے البکشن

کے اپنے لوگوں کو نامزد کر الیتے ہیں۔ برطانیہ کی سیاست ہیں بھی اکثر وزراء بیور دکریسی کے مستقل عہدہ دارو کے آگے بے بس سے ہوتے ہیں اور سوائے اُن وعدوں کی ایغا کے جو طومت کی پارٹی نے الیکشن سے پہلے کھلے عام کیے کتے فی لیقیقت یہ عہدہ دار ہیں جو در ہر دہ حکومت کرتے ہیں۔

اکٹر ترقی پذیر ملکوں میں فوج حکومت کے قابوسے باہر ہو تی ہے۔ اور اکٹر دبیٹر سول حکام کوخا طریس مہیں لاق۔

یوکیس کے متعلق میں پہلے بھی کھ عرمن کرچکا ہوں لیکن آن کے متعلق کے دادر کہنے کی صرورت ہے۔ جن ملکوں میں دوسری پارٹیوں سے متعلق کے دادر کہنے کی صرورت ہے۔ جن ملکوں میں دوسری پارٹی کی سب سے اہم اور براصار یہ کو کشش ہوتی ہے کہ محکمہ پولیس کی دزادت آن کے پاکس ہو جب ایک مرتبہ یہ ہدف عاصل ہوگیا تو پھر وہ سازمشیں کرنے ، گرفتا دیاں کہنے اور ملزموں سے بہرا قبال مجرم کرانے میں آزاد ہوتی ہیں۔ اس پالیسی سے حکومت میں بجاتے بطور ایک شریک کے لوری حکومت میں بجاتے بطور ایک شریک کے لوری حکومت میں باتے بطور ایک شریک کے لوری حکومت میں۔ تو تھند کر لیتے ہیں۔

پولیس کوفانون کی پا بزدی پر بجبور کرنا بہت مشکل ہوتا ہے۔ امریکہ بیں بھی انجی یہ مسئلہ حل نہیں ہوسکاہے۔ جہاں ایذار سانی اور تشدد کے ذرایعہ جہی انجی یہ مسئلہ حل نہیں ہوسکاہے۔ جہاں ایذار سانی اور تشدد کے ذرایعہ بجری طور پر جمو کے الزام لگائے جاتے اور بہ جراقبال جرم کرایا جاتا ہے۔ دریکھتے «ہماری قانون سے بالا پولیس») OUR LAWLESS POLICE BY (دیکھتے «ہماری قانون سے بالا پولیس»)

سائنی حکومت میں عہدہ داروں کے اختیارات میں اضافہ تنظی اداروں
کی زیادہ طاقت کا لازی نیتر ہے۔ اس کی بڑی خرابی یہ ہے کہ یہ علی غیر قدمدارا نہ
طور بحر بس بردہ ہوتا ہے۔ جیسے کر بُرانے زمانے میں شہنشا ہوں کے درباد
کے خواجر سراؤں یا بادشاہ کے داشتا وُں کی طاقت ہوتی تھی اس کو قالو میں
لانے کا کام ہمارے سیاسی نظام کی سب سے اہم صرورت ہے۔ لبرل، اُداد خیال
یا سُری ہے اور سوشلسف یا د ٹی نے سرایہ داروں کے خلاف مہم چلائی ہے۔ لیکن
کی ہے اور سوشلسف یا د ٹی نے سرایہ داروں کے خلاف مہم چلائی ہے۔ لیکن
جب تک سرکاری عہدہ داروں کی طاقت کو منا سب حدکے اندر نہ رکھا جائے گا
صوفرت کرنے لگے گا اور سرمایہ داروں کی ساری طاقت ان بولگام عبدہ دارو

الم اور ایس بیس امری کے ایک تصب میں دستا تھا میر بیاس کام کونے والاایک جز وقتی مالی تھا ہو اپنے فاضل اوقات کا بڑا تصر اسلو سکے بنا نے میں مرف کرتا تھا۔ اُس نے ایک دن مجھ بڑے فرسے بتایا کو اُس کی مزدور کو نین نے کا مل اختیارات حاصل کر لیے ہیں لیکن کچھ حرصہ لبد اُس نے افردگ سے بتایا کہ ہو راید رقم وہ خالی اوقات میں محنت کرکے کما تا تھا وہ سب ہو نین کے جزوں میں اضافے کی ندر ہوگئی ۔ اس اضافے سے سکریٹری کی زارتخوا ہی کی اور ایک ہوگئی ۔ اس اضافے سے سکریٹری کی زارتخوا ہی کی اور ایک ہوگئی ہوگئی ۔ جو ان کے مزدوروں اور سر ماید داروں کے درمیان تقریباً جنگ کی سی کیفیت متی اس یہ سکریٹری کے خلاف کوئی استجاج نے فداری سجھاجا تا کی سی کیفیت متی اس یہ ملک طور پر جمہوری اداروں میں بھی یہ تجوئی سی مثال ا بینے ، می عہدہ داروں کے خلاف موام کی لیاس کی اس وجہ سے ہو تی ہے کہ جن المور پر میں وہ سے ہوتی سے کہ جن المور پر میں وہ سے ہوتی سے کہ جن المور پر میں وہ سے ہوتی سے کہ جن المور پر میں وہ سے ہوتی سے کہ جن المور پر میں وہ سے ہوتی سے کہ جن المور پر میں ۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانے ہیں ؟ اکثر بہ میں۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانے ہیں ؟ اکثر بہ میں۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانے ہیں ؟ اکثر بہ میں۔ وزارت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانے ہیں؟ اکثر بہ میں کہ اُس کے دہن میں میں میس میس سال پہلا ان کے اپنے مدر رسے یا جامعہ

کی دھند لی اور کیجولی بسری یا دیں ہوتی ہیں ۔اسی طرح موجودہ وزا رت خارجہ بھی موجودہ حکومت چین کےبارے میں کیاجانت ہے۔ ١٩٢١ء مس حبب رسل چین کے دورے سے لو ٹا تواک مستقل عبدہ دارول سے جو مكومت برطانيك مشرق بعيدى بالسي مرتب كرتيب أن كي كيوكنت وسنيد مونى - أن كى لا على مرف أن كى تودرائى ادرزعم بالل سع كيم بى كم تقى -امریک نے لفظ بی حصوری ، YESMEN کواکٹ کے لیے و صنع کیا جو مکومت کاعلاعمده دارول کی چایلوسی اور خوشا مدکرتے اور مال میں وال ملاتے تے - انگلستان میں ہم نے ب جا تحالفوں ، NO MEN کی اصطلاح و من کی جن کا کا م ہی یہ ہے کہ وہ ہراسکیم کی جوایسے بوگوں نے بنائی ہوجو واقعیت ، معلومات ، برواز فکر، بلند تخیل ادر تکمیل کارک مستعدی زیاده ر محقة میں ابنی جا ہل چالا کی اور لاعلمی سے مجالفت کرتے ہیں۔ مجھے آندلیشہ ہے کہ ہمارے خواہ مخواہ می لف Men امریکہ کے جی حضور لول سے ہزار گنا زیا دہ نقصان دساں میں ۔اگر سمبس بھر سے نتوش حال ما صل کرنا ہے تو برواز فکراور توانا نی کوان بودے، ڈرلوک، جابل اور ترقی کی اسکیوں کو رائیگاں کرنے ادرخواہ مخواہ مخالفت کرنے والے لوگوں کے قابو سے آزا د کرنا ہوگا۔

اداروں میں تنظیم کی زیادتی کی وجہ سے انفرادی آزادی پر بیا بندی کا مسئلہ اس طریق علی سے مختلف ہو گاجس کا ذکر ۱۹ دیں صدی میں مہل جیسے انشا پر دازوں نے کیا تھا انفرادی لمور پر ایک شخص کے اعمال وا فعال غیرائم ہو سکتے ہیں لیکن ایک جماعت کے افعال واعال بضنے کہ پہلے ہوا کرتے سکتے اب اس سے زیا دہ اہم ہونے لگے ہیں۔

محقے اب اس سے زیادہ اہم ہونے لگے ہیں۔ مثلاً کام سے انکار کی مثال یعجے۔اگر کوئی شخص اپنی مرضی سے بے کار دہنا چاہے تو نہ کسی کا کچھ زیادہ بگڑ ہے گا نہ کسی کو نکر ہوگی صرف خوداکس کا مزددری یا تخواہ نہ لینے کا نقصان ہوگا اور اسی پرمعالم ختم ہو جائے گا لیکن اگر کسی اہم صنعت میں ہمرتال ہو تواس کا نقصان دہ اثر لوری قوم کیر بٹرے گا۔ میراکہنا یہ نہیں ہے کہ بڑتال کاحق بھین ایاجائے لیکن یہ مشورہ صرور دوں کا کراگری کو باتی رکھنا ہے تو بڑتال نہایت معقول وجد کی بنار ہر ہونی جا ہے۔ ذکر عمل اس آذادی کے بے جا استعال کے مظاہرے کے طور ہے۔

ایک ترق یا فر کلک میں ایسی کی صنعتیں اور کاروبادی اداد ہے ہوتے ہیں بن کی اہمیت ہر شخص سے بیے ہوتی ہے اور ان کے بغیر لوگوں کو بڑے بیا فی بر تکلیف ہوجاتی ہے۔ معا لمات کو اس لمرح سلجمالینا بھا ہیئے کر بڑی مزدور الجمنوں کو احساس ہوجا نے کہ ہر بہانے ہڑتال ان کے مفادیں منہیں ہے۔ کوئی مناسب تصغیر ، تا لتی اور مصالحتی لمربیوں سے ہوجا تا بھا ہیئے ورز بجر پرونتاری آمریت کے تحت بحوکا مار کریا پولیس کے ڈیڈوں سے دور بر ہڑتالیں شم ہوں گی۔ بہر مال اگر صنعتی کمک میں ترقی اور توش مالی بوتی ہوتی ہوں گے۔ ہر مال اگر صنعتی کمک میں ترقی اور توش مالی ہوتی ہوتی ہوتی کے سے مرحال اگر صنعتی کمک میں ترقی اور توش مالی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی کے سے مرحال اگر صنعتی کمک میں ترقی اور توش مالی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی کے سے دور بر ہڑتا ایس ختم ہوتی گوتی شکسی طرح سلجمانا مزودی ہے۔

بحنك

ہڑ تا اوں کی برنسبت جنگ ایک انتہائی صورت حال ہے لیکن اصولی طور پر دولوں کی برنسبت جنگ ایک انتہائی صورت حال ہے لیکن اصولی طور پر دولوں کی ایس میں الرقے بیں تو واقع بہرت معمولی ہو تا ہے لیکن جب احد علی دوسرے ، ۲۰۰ لیبن لوگوں سے لڑیں تو اس کی اہمیت اور الماکت افرین انتہائی صدی ہوسکتی ہے اور نظیم اور سائنسی کنیک کی ترقی اور زیادتی کے ساتھ اس کی سنگینی میں بے انتہا اضاف ہوجا تا ہے ۔

اس مدی کے پہلے حالت جنگ میں سی کی نبولین کے عہدیں بھی اُ بادی کی بڑ کی بیات کے عہدیں بھی اُ بادی کی بڑ کی اکتریت اپنے مخصوص بیشوں میں برسکون طور پر شخول دہتی کھی اور لوگوں کی روز مروز ندگی میں کوئی خاص فرق مہیں بڑ تا تھا۔ لیکن اُ ج کل کی جنگ سے متعلق کوئی ذری کی کام کرنا ہوتا ہے۔ اس طرح کی اُکھا ڈپھیاڈ ہوتی ہے کہ صلح ہو جانے کے لیار بھی توم کی حالت جنگ کے ذرائے کی برنسبت بھد زیادہ جانے کے لیار بھی توم کی حالت جنگ کے ذرائے کی برنسبت بھد زیادہ

ہی ابتر ہوتی ہے۔ گزشتہ عالم گرجنگ کے بعد پورپ کے اکثر عالک ہے مرد ، عور توں اور بخ اکثر عالک ہے مرد ، عور توں اور بحر ہوتی تر می تعراد نا قابل بیان صعوبتوں اور فاقہ ذرگ سے ہلاک ہوگی ۔ اور کر وڑوں لوگ ہو بی رہے وہ گھرسے بے قراب بان بن مور گار ، فاز بدوسش اور د ، سرے لوگوں اور ملکوں کے بے وبال جان بن سکتے ۔ ان کو نا قرد بر لوج بر تھے ۔ ان کو نا قرد گی سے بچائے کے لیے فلیل مقدار بلکہ ان پر بھی جن کے ذیے ان کو فاقر ذرگ سے بچائے کے لیے فلیل مقدار بین غذا کی فرا ہمی کی ذمر داری تھی ۔ جب بہا بت منظم قویس بھی شکست و میں غذا کی فرا ہمی کی ذمر داری تھی ۔ جب بہا بت منظم قویس بھی شکست و ریخت سے دوجار ہو تی ہیں تو لوری قوم کی زندگی تا و بالا ہو جاتی ہے ۔ ان قوموں کی شکست کی صورت میں ایسے اندلیٹوں اور خدشوں کی آو ق طم می ہے ۔ فطر می ہے ۔

ایک ایسی دنیا میں جس میں ساتنسی کنیک بہت ترقی یافتہ وہرال کے حق کی طرح جنگ کرنے کاحق بے حد خطرناک ٹابت ہوں کتا ہے۔ ان دولاں میں سے کسی کومو قوف اور بنار نہیں کیا جا سکتا در زجرواستبلاد کا راستہ کھل جائے گا۔ اس کو تسلیم کرنا پڑے گا کہ اُزادی کے نام پر کسی گروہ یا قوم کو اس کا حق شہیں دیا جا سکتا کہ وہ دوسروں پر خلم وستم رواد کھے۔ جہاں تک جنگ کا سوال ہے قوموں کو غیر محدود افترار اعلا کے اصول کے نام پر آمراز حکومتوں اور روسی حکومت کو منت یا بندی لگا نا اور اسس می کو خیم من ناہو گا۔

ا بیسے مالمی قوانین وضع کے جانے جاسے ہو قوموں اور ملکوں کو قالا کی حکرانی کا پا بند اور تا بع رکھیں۔ اور اس کی اجازت نہ ہونی جاسمے کہ طاقت ور ملک من مانی کر سکیں۔ اگریہ ہوگیا آودنیا بھر جلدی وحشانہ دور کی طرف لوٹ جائے گی ۔ ایسی حالت میں سائنسی تکنیک اور خود سائنس کا خاتم ہوجائے گا اور لوگ بھر بھی لڑائی جھکڑے کرتے دہیں گے۔ سبکن سائنسی کمنیک عفیر موجودگی میں نقصا نات کم ہی ہوں گے۔ اس کا قوی امکان ہے کالنان نیست ونابوداور فنا ہوجانے کے ۔ بائے اس کو ترجے دیں گے کہ دہ اور زیادہ ترقی کریں اور بھلیں مجولیں ۔ قوموں کی ہے جا اُزادی کو ایک حد کے الدر کھنالانی ہے ۔

آزادی کے سوال کوئے نقط م تظریب دیجینا اور اس کی نئی تعرفین کرنی ہوگی۔ لبعض اُزادیاں بجا بلکہ صروری اور انسانیت کے لیے پسندیدہ ہیں اور بعض ایسی ہیں ہوا نسا نیت کے لیے بہت نقصان دہ ہیں ایسی فررسال اُزاد اوں کولگام دینی ہوگی۔

دوخطرات تيزي سے بر هررسياي -

ایک آوکسی حکومت میں بیوروکریسی یا عہدہ دار دن کی طاقت ہے جب کو خا یا ید حکومت میں بیوروکریسی یا عہدہ دار دن کی طاقت ہے۔ مام رعا یا اور دیکرافراد پران کی گرفت مفبوط ہوتی ہے۔ یہ شدید جسانی اذیت بہنیا نے سے بھی رہنیں بوکے کے ۔

دوسرا خطرہ بڑے اداروں کی طرف سے ہے ۔ بوں بوں ان کی طاقت میں اضافہ ہوتا ہوتا ہوتی میں اضافہ ہوتا ہوتی ہوتی

4

اندرونی استبداد اوربیرونی جردولون طاقت کی حرص اور لایل سے
ابھرتے ہیں ۔ جو حکومت اندرون کمک امراور جا بر ہوگی اس سے سخت
اندلیشہ اور خطرہ ہے کہ دوسرے ملکوں سے آمادہ بنگ ہوگ ۔ وجا اس کی
یہے کہ جوافراد حاکم وقت ہوتے ہیں وہ عوام کی زندگیوں پر زیادہ سے زیادہ
کنٹرول حاصل کرنا چاہتے ہیں ۔

ملکوں کی اندرو نی آزادی بر قراد رکھنے اور بیرون ملک بے لگام آزادی بر حد بزری دُ ہرامستا الیا ہے کہ اگر سائنسی معاشرے کو قایم و بر قرار رکھنا ہے تو دنیا کو اکھنیں حل کرنا ہے اور حلد سے جلد حل کرنا ہے -ان حالات بیں اب ذرا معاشرتی نفسیات پر توج دینی چا ہیئے ۔ تنظیمیں دوطرح کی ہوتی ہیں ۔ ایک تو دہ ہو کچھ کرد کھانا چاہتی ہیں۔ اور دوسری وہ ہو مسلوں کو حل کرنے میں مزاح ہوتی ہیں ڈاک کا محکد اورا ک بھانے کا محکہ پہلے تسمی تنظیم کی مثال ہیں۔ دولؤں مور توں میں کوئی نزاعی مسئلہ نہیں ہے۔ ڈاکسی تقسیم بر کسی کو اعترامن نہیں ہوتا اور زعار توں میں لگی اگ کے بھانے بر۔

دوسری صورت فطرتی طور پر تنہیں ہوتی بلکدانسانی اداد وں اور افعال کی وجہ سے رکو بہ علی ہوتی اور اسک کورو کئے کی صرورت ہے۔ بہر ملک کا اڈ عا ہوتا ہے کہ اُس کی افواج صرف حفاظتی ہیں اور دوسرے ملکوں کے حملوں کو دوکتے کے لیے دکھی گئی ہیں۔ اگرا ب اپنے ملک کی افواج کے متعلق کوئی احرائن کریں تو اُب فار سے جا ہم ملک کی افواج کے متعلق کوئی احرائن کریں تو اُب فار سے جا ہم ملک کی افواج کے قدموں تے دوندا جائے۔ لیکن اگر اُب فار سے معلی اور خان میں افواج کے فیکن اگر سے معلی اور خان سے جو اُب کو ایسے سوال کرنے پر اکساتی سے دوسری عالم گرجنگ ہیں ہٹلمر سے جملے سے پہلے ایک معرز جرمن کو یہ کہتے شنا تھا۔

کے ایسے بے جا استمال پر معتر من ہوتا۔ یہ جنگ جوذ بنیت ہے جو عبدہ داروں اور حکومت کو مزید اقتدار کا موقد فراہم کرتی ہے اس سے یہ فطر تی امر ہے کہ حکومت اور عہد ہ دار اس جنگی دہنیت کو اکساتے اور اس کی اعانت کرتے ہیں۔ اسس سے بچنے کی ایک ہی صورت ہے کرزیادہ سے زیادہ مناقشو کو ملاقت از مائی کے بجائے قالونی چارہ ہوئی سے حل کیا جائے۔ یہاں بجی اندرونی آز ادی کی حفاظت اور ہیرونی کنٹرول سائھ ساتھ چلتے ہیں۔ اور ان دولوں کا قالون کے دائرہ کا رہیں کام کرنے اور قالون کو نافذ کرکے اس برعل در اکرکرنے کے بیاجی سی ماقت کی صرورت ہواکس کے استعمال پر منحصر ہے۔

اب يم بن نے ہو كھ ميان كياہے أس ميں سائنسى تكنيك جو فائدے ہوئے میں آن کی طرف زیادہ زور تنہیں دیا۔ یہ با لکل عما ال ہے کا مریکہ میں آج کل ایک عام باشندہ اٹھارویں صدی میں الكلستان كاوسط باشندك سيكس زياده دولت مندسه اور یہ فارغ ابهالی اور تمول محف سائسی کمنیک کی دجہ سے حاصل ہوا ہے۔ انگلتان میں ہم زیادہ ترقی اس بیے منہیں کرسے کہ ہے ب مد دولت اورتوانائی سرمنوں سے لڑنے اور ان کے مارنے میں خرج کی اس کے با وجود بھی اٹھلتان میں کا فی زیا دہ مادی ترقیاں ہوئی ہیں - ہر شخص کواتی غذا میسر ہے جو اس کی صحت اور بہتر کا دکردگی کے يد مرودى مي كثيراً بادى كركيد سرديون مي مرم ري اوروالون مين سر کوں پر بجلی کی سبولتیں میسر ہیں۔ سوائے زیانہ جنگ کے داست میں مرکوں برخاصی روشنی ہوتی ہے ۔ ہرشخف کو علاج معالجے اور دومری لمبى سبوليتى مبتيا بير - جان و مال كى حفاظت كا انتظام برنسبت الماروي مدی کے کہیں بہتر ہے ۔ غریب اور کی آبادیوں میں بہت کم لوگ د سے ہیں۔ وسطانی جماعتوں تک تعلیم لازی ہے۔ سفری اسانیاں پہلے سے کمیں زیادہ ہیں اور پہلے کی برنسبت کمیل کود اور تفریح کے مواقع وافر

ہیں۔ مرف موت ہی کے نقطہ نظرسے یہ موجودہ زان ،گزمشتذانوں کے مقا بلے میں کہیں ذیادہ بہتراور قابل ترجے ہے حب سے ک مقا بلے میں کہیں ذیادہ بہتراور قابل ترجے ہے حب کو یا د کرکے لوگ ب ابد ہڑ کتے ہیں -

میں سمجھتا ہوں کہ سوائے اُمرا راور جاگیر داروں کے ، جموعی طور پر یہ زیاد موام کے لیے پہلے کے مقابلے میں ہر لحاظ سے بہتر ہے۔

اس زمانے کا تحول اور برتری تقریباً کلیة اسس وجرسے ہے کہ آ آبل سائنسی دورسے برنبت محنت کش نوگوں کی فی کس صنعتی بریادار بہت زمادہ ہے -

ایک زمانے میں، میں ایک بہاڑی برر اکر ناتھا جو درختوں سے بھری ہوتی تھی۔ میں گھر کو گرم رکھنے کے لیے بڑی اُسانی سے زمین پر گری الكريان يجي يهاكرتا تحا ليكن اس طرح ايندمن جمع كرف يس كبيس دياده محنت لکی تفی برنسیت اسس کے کہ سائنسی درائل سے در یع کا لوں مے نکالا ہواا ورکت سومیل دوری سے لایا ہواکو کداستال کیا جائے يراف زاف يس أدى اين صرودت بحركاسا مان يرد اكرليتا تحا-أمراء كربرت بحو في سع طيف كما وه متوسط لحق ك لوك بعى واجي توكستس طالى اور أرام سے كرر بسر كرتے تے ليكن عوام كى بردى اکٹریٹ کے پاکس جسم وجال کے رکشتے کو بہم را کھنے سے زیاده کوئی اسانش میسر نہیں تھی ۔ یہ میچے ہے کہ ہم اپنی منت كاسرايه كيمه زياده سوجم كوتجدا در عقل منادي سن خرج منیں کرتے اور اپنے ایا و اجداد کے مقابلے میں جنگ ک تیار یوں پر بہت کھ ناتے اور برباد کر دیتے ہیں ۔اس ے علاوہ بہت کی غیر ننع بخٹس مالت اور تکلیفیں اس یے بی میں کتناز مات اور مناقشات کے تعیف کے یے قالون کی مکمرانی کو قبول نہیں کرتے اور سائنسی تکنیک ك وجرس لحاقت كااستعال قرين معلمت سمية بن

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

158

اور کیلی مداوں کی برنسبت نفصان بھی بہت زیادہ ہوتا ہے۔
افر سائنسی تہذیب کو زندہ رکھنا اور ترقی دینا ہے توہیں لاقائنیت
سے نمٹنا ہوگا۔ جہاں بے جا ازادی مفرت رسال تابت
ہوتی ہے۔ ہمیں قانون اور عدالتوں کا سہارالینا ہوگا۔

فلسفه وقت

ینهایت ایم مفنون ، انقلابی جدید ترین سائنسی خیالات کی ترجمانی کرتاب دیده مفنون ، انقلابی جدید ترین سائنسی خیال کرتاب در مسلم اور اور قاری کی کمری توجداور سنجیده مطالعے کا طاب ہے۔ ہزادوں سال سے ذہنوں میں جمے ہوئے بختر اور راسخ خیالات کو مکسر بدلنا ہوگا۔

اس كوحسب ديل ديلي عنوانات بي تقسيم كيا كياب.

TIME - etc

۷- ففارکی خمیدگی اور کجی

م- فعناروقت ـ زال ومكال SPACE TIME

ARROWS OF TIME

وقبت

جدید لمبیعیات کودوعظیم انقلابی نظریوں نے دوئشاس کرایا۔ ایک تو کو انتم لمبیعیات کانظریہ (قدری لمبیعیات) ہے اور دونسرا اُس کا اسٹائن کا فظریہ امن اسٹائن کی جدت لمجے اور فظریہ امنی کی جدت لمجے اور عظیم دوات کا نیج قکر ہے۔ یہ نظریہ فضا ربسیط، وقت اور حرکت سے عظیم دوات کا تیج قکر ہے۔ یہ نظریہ فضا ربسیط، وقت اور حرکت سے بحث کرتا ہے۔ اُس کے دورس نتائے اور موشکا فیاں ، نہایت عمیق جران کن اور اتن ہی چکرا دینے والی ہیں جتن کرکائم نظریہ کی۔ یہ دولوں

نظریے کا منات کی فوعیت سے متعلق ہزاد دن سال سے ذہوں میں جے ہوئے دا سے اور مقبول احتقادات کو جیلئے کہتے ہیں اور بالمفوص وقت کے حقیدے کے بید خطرہ بنے ہوئے ہیں ۔

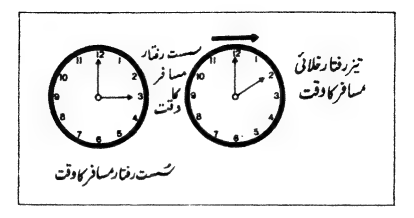
وقت بماری دیا کے بجر بوں اور عقیدوں بین اتنا بنیا دی اور اس طرح دخیل ہے کہ اس کے ساتھ مجار بھاڑ ہے مدشک اور شبہات بیدا کرنے والا اور سخت مزاممت کا باعث ہوتا ہے۔ نظریہ امنا فیت کو بیش ہوئے ہرسال سے اوپر ہوچکے ہیں لیکن الس نظریے کی صحت اور عظمت فابل غور ہرسال سے اوپر ہوچکے ہیں اب تک کوئی ایک بجر بر بھی اس کی بیشن گوٹروں کے خلاف نہیں گیا۔ لیکن اس کے مشکل اور ادق ہونے کا بھلا ہو کہ ہزادوں تعلیم یا فیہ لوگ اور کم فہم سائنس داں بھی اس اسٹائن کے نظہر یہ یں خامیاں بکالے کے لیے ایک طومار یا ندھے دستے ہیں۔

اس نظریہ سے گہر سے بذباتی ادر فدہبی تعلقات سے باعث بی شاید لوگ جدید لمبیات کی تعلیم کی مزاحمت اور خالفت بھی کرتے ہیں - لیکن ان نظریوں سے ذہن کو توڑنے موڑتے کی خاصیتیں ان کی گہری دلج بی ادر گردید کی کا باعث بھی ہوتی ہیں -

مزید کتب پڑھنے کے گئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

161

د وسرے ناظرمے وقت سے ہم وقت نہیں ہوگا۔



نعنز

وقت کے پھیلاؤ مال کا جوت تیزر فتار فلائ جہا زوں کی بے مدحساس ایمی تحرید ہوگیاہے اس کا جوت تیزر فتار فلائ جہا زوں کی بے مدحساس ایمی گھودوں یا تحت ابی ذروں کے معلوم انحا کی رفتار سے ملتا ہے۔ تیودفتار ناظری گھودی کا وقت سے کم ہوگا ۔اس کی مشہور مثال توام یا بھر وال بھائیوں کی ہے ۔ایک خلا باز بھائی ہوتیز رفتار خلائی سفرسے کئی برس بعد والیس آئے گاتو اپنے ذمینی بھر وال بھائی سے عربی کہیں کم ہوگا۔ خلاریس جانے والے بھائی کی عراگرایک سال بڑھی عربی کہیں کم ہوگا۔ فلاریس جانے والے بھائی کی عراگرایک سال بڑھی اس طرح ہم تمام لوگ مستقبل کی طرف وقت کے مسافر ہیں۔ وقت اس طرح ہم تمام لوگ مستقبل میں بعض لوگ دوروں کی برنسبت بہلے بہنے اور گو یا دی اس حکمت بھی بینے ہیں۔ انتہائی تیزرفتاری وقت کے ہمیانے کو بر یک لگا دی ہے اور گو یا دی اس حکمت علی اور گو یا دی اس حکمت علی میں دور دراذ کے کھی طرف ہم برنسبت ایک حکم تحقیم سے سے کسی دور دراذ کے کھی کی طرف ہم برنسبت ایک حکم تحقیم سے بہنے جاتے ہیں۔ امولی طود پر سنست ایک حکم تحقیم سے بہنے جاتے ہیں۔ امولی طود پر سنست ایک حکم تحقیم سے بہنے جاتے ہیں۔ امولی طود پر سنست ایک حکم تحقیم سے بہنے جاتے ہیں۔ امولی طود پر سنست ایک حکم تحقیم کی خرف چند کھنٹوں میں جلدی سے بہنے جاتے ہیں۔ امولی طود پر سنست ایک حکم تحقیم کی خرف چند کھنٹوں میں جلدی سے بہنے جاتے ہیں۔ امولی طود پر سنست ایک حکم خرف چند کھنٹوں بے جلدی سے بہنے جاتے ہیں۔ امولی طود پر سنست ایک حکم خرف چند کھنٹوں بے جلدی سے بہنے جاتے ہیں۔ امولی طود پر سنست ایک حکم خرف چند کھنٹوں بے جلدی سے بہنے جاتے ہیں۔ امولی طود پر سنست ایک حکم کو خرف چند کھنٹوں بے جلدی سے بہنے جاتے ہیں۔ امولی طود پر سنست ایک حکم کو خرف چند کھنٹوں بھرون کی حکم کو خرف چند کھنٹوں بھرون کو خرف کو خرف کے خرف کھنٹوں بھرون کو خرف کو خرف کست کی خرف کو خرف کو خرف کو خرف کو خرف کھنٹوں بھرون کو خرف کو خرف کی خرف کو خرف کی خرف کو خر

یں بنجا جاسکتا ہے لیکن وقت کے اس نمایاں نم کو حاصل کرنے کے لیے
کی ہزاد سیل فی سکنڈ کی دفتار در کار ہے موجودہ خلائ جہازوں کی تیز
دفتاری کے باوجود وقت کے معمولی بھیلاؤیا توسیع کو صرف نہا بت
حساس ایمی گوٹیاں بی طاہر کرسکتی ہیں۔

ان اثرات کی چابی در اصل اور کی رفتار ہے (سر الکو کیلومیٹرفی ثانیہ)
جیسے جیے اس رفتار کے قریب بہنچے ہیں ویسے ویسے وقت کا نم نما یاں ہوتا
جاتا ہے ۔ یہ نظریہ نور کی رفتار سے اسے بڑھے برصف پرصد عائد کردیتا ہے۔
امرائ شیمنوں میں نمایت نیزرفتار تحت ایمی دروں کو استعمال کرکے
وقت کو ڈرامائی لمور برگویا دور بین سے دیکھا جا سکت ہے ۔ طاقت ور
امرائی مٹینوں میں ایمی دروں کی رفتار حب اور کی رفتار کے قرب ہے
قریب ہنچی ہے تو تحت ایمی در سے موان کو اس کی زندگی سے می
درجن گازیادہ وقت تک زندہ یا باتی رکھا جا سکتا ہے ور نہ قیام کی
حالت میں اکس ذرے کا ایک سکن کی ہزارویں کم میں انحال کم ہو
جاتا ہے۔

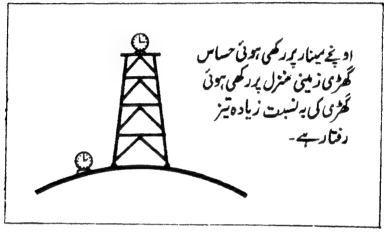
اسی طرح کے غیر معولی افرات قضا رہے طبی ہی ہوتے ہیں۔ فضاء بھی وقت کی طرح لیک دارہے۔ جب وقت کھنچ اے تو فضار سکر جاتی ہے دنیا میں عام طور پر ان افرات کو اس سے مسوس تہیں کیا جاتا کہ معولی دفتار کے ساتھ وقت کا اختلاف کی ہر تہیں ہوتا لیکن تنہایت حساس الات سے اس کی ہا سانی بمایش کی جاسکتی ہے۔

زمان و مکاں نے باہمی فم کواس لمرح بیان کیا جا سکتا ہے۔ بعید کو فقار کو (جوکھیاتا ہے) باہم تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ وقت کا ایک نا نیہ فقاء کے ۱۸۰۰ ہزار میل کے بمرابر

ہے۔ اکن اسٹائن نے اس فامی نظریہ بیرکٹش نقل کو بھی شامل کہ سے ۱۹۱۵ میں عام نظریہ اصافیت بیش کیا۔اس عام نظریہ بیرکٹشش نقل مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

163

بیٹیت ایک طاقت کے شامل نہیں ہے۔ اس نظریے کی دو سے ففنا، وقت سپالٹ نہیں ہے ہو علم ہندسہ کے قوانین کا اتباع کرتا ہو بلکہ غیدہ اور کئے ہے تبس سے زمرف ففار کی خمیدگی پیدا ہوتی ہے۔ بلکہ وقت کی بھی ۔



کشش تقل کے تحت وقت کے کسست دفتار ہونے کا تجرباز مین بریمی کیا جاسکتاہے۔ ایک او نے مینادی ہوئی برجوساس گھڑی دکمی ہوئی ہے وہ زمین بریمی گھڑی کی برنسبت ذرازیادہ تیزرفتار ہے کشش تقل جتی زیادہ ہوگی۔ بعض ستاروں جتی زیادہ ہوگی۔ بعض ستاروں کے متعلق علم ہے کہ وہ الکشش لقل آئی زیادہ ہوتی ہے کہ اس کی وج سے وہاں وقت کی رفتار زمینی وقت کے مقابلے میں بدر جہا کم ہوتی ہے۔ لیکن برطے ستاروں کی کشش تقل اتن زیادہ ہو کہ کشش تقل کا بحران نقط برطے ستاروں کی کشش تقل اتن زیادہ ہو کہ کشش تقل کا بحران نقط بہتے ہا تے تو وقت بالکل تھم جائے گا۔ زمین دور بین سے معائد کر نے بہتے ہا س مرحل کو دیکھ نہیں سکتے اس لیے کہ کشش تقل کی زیادتی کی وجسے روکشنی کی شما عیں اندر ہی مرجا تی ہیں اور ستارے سے دوشنی کے نہیں سکتے اس مرحل کو دیکھ نتیا ہیں ادر ستارے سے دوشنی کے نہیں سکتے ہی وجہ سے ستارے کی جگر ایک سیاہ حلقہ پڑ جا تا ہے۔ اسے بلیک ہول کہتے ہیں۔

نظریے کی روسے ستارہ بے علی نہیں رہ سکتا بلکہ اپنے ہی شش نقل کے انتہائی ذور کے تحت تانیہ کے ایک ہزاد ویں لمے میں فعنا وقت کی سنگیو ہے رہی کا نقط بن کر پھٹے بڑتا ہے اوراس کی جگہ فعنا میں بلیک ہول رہ جاتا ہے جو وقت کے خم یا کی کے کھٹے کے لور پر باتی رہ جاتا ہے۔

() SINGULARITY - مجرویت)

بلیک ہول بدیت کے زدیک ترین راستے کی نشان دی کرتا ہے۔ اس داستے سے خلائ جہاز کامسا فرند مرف مستقبل کی طرف تیزی سے گامزن ہوگا بلكة بحد تعيكت من زمان نا محدود يا وقت ك خاشه كى مرف بني جاست كا حب وه بلیک ہول میں داخل ہوگا اُس کی اسی کھے، یا Non کی ابریت باہر ہی رہ جائے گی-ایک مرتب اندر داخل ہونے کے بعدوہ وقت کے تم یا بچ سطی TIME WARP کا اسیر ہوکررہ جائے گا اور بھر باہر کی کا تنات یس بھی والیس منس ہو سکے گا اور جہال تک باتن کا تنات سے الس کا تعلق ہے وہ وقت کی سرحدسے بار کل حیکا ہوگا۔ بلیک ہول کی کٹیش تقل کی ہے رخم اور سنگ دلانہ گرفت اس بدقسمت خلائی مسا فر کو سنگیو نے رہنی کی طرف نے جائے گی جہاں نانیہ کے ایک ہزار ویں يه ده وقت كي أخرى سرحداورنيستي كي طرف ببني جائے كا -سنگیو لے دیٹی مکبیں ہنیں ، اور حمی بنیں ، کی منزل کی طرف کا یک کر ضر راستهد مدر وه عدم آباد بجهال كاتنات خم بوجا كلب-وقت سيمتعلق بمارك ادراك مس بوانقلاب انظرياها فيست کی وجہ سے آیا ہے اس کا خلاصہ السس طرح بیان ہوسکتا ہے۔اکسس نظریے سے پہلے ہما راوقت کاتھور یہ تماکہ وہمطلق جامداور کا تناتی ہے اور لمبی اجسام اور ناظروں سے غرمنا ٹر اور ازاد ہے۔ ان کل کا تقور یہ ہے کہ وقت قوت منحرکر رکھتاہے ۔ وہ کھنج سکتا ، پھیلتا اور سکوسکتا ہے ۔ ہے اور خمیدہ ہو تا ہے می کاسٹیو نے دیٹی میں بالکل عم جاتا ہے ۔ محرُلوں کی رفتا رہمی مطلق نہیں ہے بلکہ ناظر کے سفر کی رفتاً دادراکسس

برکشش تقل کے افرات کے تحت اضافی ہے

وقت کواگر کا کناتی عمومیت کے کہ اور جگر بند اوں سے آذاد کردیا
جائے اور ہرنا ظرکے وقت کو برلنے کی آذادی دے دی جائے تو ہمیں ذہنوں
میں جے ہوئے کی راستی دیر پامفرو صوں کو ترک کرنا پڑے گا۔ مثلاً 'اب،
یا 'اسی وقت ' سام سے متعلق کوئی اجتماعی سجونہ یا مفاہمت نہیں ہوسکتی۔
بڑواں بھائیوں کے تجربے میں خلاقی جہاز کا بھائی سوجتا ہوگاکہ میدا
زمینی بھائی 'اب، یا اس لمحے کیا کرر ہا ہوگالیکن دونوں کے وقت کا پہانہ
اتنا محتلف ہوگاکہ خلاق جہاز کے بھائی کے اس، یا اسی لمحے کا وقت
زمیمنی بھائی کے 'اب، یا سی کے وقت سے بالکل مختلف ہوگا۔ کوئی ا

ا الرَّدووا قعات الف اور ب ادو تحت الف مقامات بر ہوں آوایک ناظر آل الف کو واقع الف کو واقعہ کے دفوع کے میلائی دانے گا۔ اس سے بہلے نیمال کرے گاجب کہ نیسرا ناظر واقعہ سب کے دفوع کو بہلا گردائے گا۔

" برتصور که دودا قعول کے دقوع کے ادفات مختلف ناظروں کو مختلف نظر آئیں گے ایک مہل سی بات ادر قولِ محال معلوم ہوتی ہے۔ کیا کوئی برف یا شکار بندوق کے چلنے سے پہلے گر سکتا ہے ؟ نوست قسمتی سے سبب ومسبب کی دنیا میں ایسا نہیں ہوتا۔

نظریة اضافیت بس اول ترین افضلیت دوشنی کو حاصل ہے۔ اسی کی بنیا دیر تمام قواین بنتے ہیں بالحفوص یہ قانون کردوشنی کی دفتار کی حدسے ذیادہ تیز کوئی تیز نہیں ہوسکتی ۔ وقوع "الف" اور " ب "ایک دوسرے کومتا تر نہیں کرسکتے اور دواؤں کے درمیان کوئی سببی تعلق نہیں سبے ۔ وقوع الف اور ' ب ، کے اوقات کے ہدلنے کی سمنی نہیں کر سبسب اور مسبب کا تعلق بدل گیا۔

اس حقیقت کالادی شکارید دا قدید کوئی المح مافراموجود نبین

ہے ہیں یے وقت کی صاف تقسیم ہامنی، حال اور مستقبل میں کی جاسکتی ہے۔ یہ تقسیم شاید مقامی حالات میں کوئی معنی رکھتی ہو لیکن اس کا الحلاق ہر جگہ پر نہیں ہوتا ۔ مثلاً کوئی خلائی مسافر جوزین کے قریب سے گرزر لم ہو اگریہ سوال کرے کر مریخ پر اس لمحہ حاصر ہیں کیا ہور لم ہے تو دونوں میں کتی منٹول کے فرق کا اختلاف ظاہر ہوگا۔

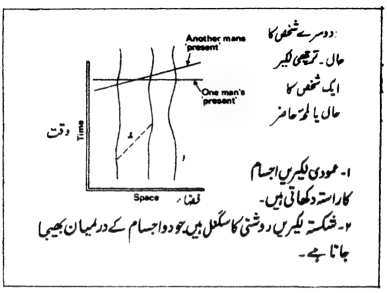
دقت سے متعلق طبیعیات دال کارویر نظریر اضافیت کے تحت ہے بین کاکہ اُسے بھریہ ہوتا ہے ۔ نظریے کے یہ تصورات عام ادمی کے لیے غیر معمولی اور عقل سلیم کے خلاف معلوم ہوتے ہیں لیکن طبیعیات دال بھی اُن کو قبول کرنے سے پہلے (کی) ہا رسوچتا ہے ۔ وہ وقت کو واقعات کے سلسل میں بہیں سوچتا ، اکس کے بجائے یہ کہ تمام ماضی اور مستقبل ابس وہاں ہے ، اور وقت کسی طبیع یہ کسی سمت ہیں اُسی طرح بھیل سکتا ہے بطیعے کہ فغذا رکسی خاص مقام سے کھینچتی ہے ۔ یہ نقابل سے کہیں زیادہ ہے اس میے کہ نظریہ اضافیت میں ففذا ، اور وقت ایک دوسرے میں سے حد بجیب و طور پر محملے ہوئے ہیں اور اس طرح و مصورتِ حال بریرا کرتے ہیں جس کو طبیعیات دال بوئے وقت کہتے ہیں۔

نفیان طور برتماراوقت کا ادراک ، طبعیات دال کے دھانے سے اس درجہ مختلف ہوتا ہے دیات دال شک میں برجائے ہیں کہ کہس کوئی جزر ترکیبی مجموع تو نہیں گیا۔

مشہور فہبیعیات دارا یکن گنی نے ایک مرتبہ کہا تھاکہ ہمارے ذہبوں میں کہیں کوئی چور دروازہ تو تہیں ہے جس میں سے وقت علاوہ اکس کے معمول کے داستے کے (جو تجربہ گاہوں، الات اور احساسات کے توسط سے ہے) داخل ہوتا ہے -

وقت سے متعلق ہماراادراک، مادےاورفضا کے تھور سے زیادہ بنیادی ہے۔ یہ احساس جمانی کے بجائے داخلی ہے۔ ہم وقت کے گزدنے کو بطور خاص محسوس کرتے ہیں اور یہ احساس اس درج واضح ہوتا ہے مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

167 کر دہ ہمادے احساسات کاسب سے بنیا دی تجربہے۔



طبیعیات دال وقت کوگررتا ہوا مسوس نہیں کرتے بلکہ پھیلے ہو تے فضاء وقت کوگررتا ہوا مسوس نہیں کرتے بلکہ پھیلے ہو تے میں دو ابعادی ہو دور کہ ان دےر ہے۔ بادر یہ دو ابعادی طول وعرمن کی جادر کی طرح بھیلا ہوا دکھائی دےر ہے۔ جادر پر کاایک نقط ایک واقد ہے۔ عمودی شرطی لکیریں اجسام کاداستہ دکھائی ہیں بوح کرکت میں ہیں بٹ کستہ لگریں دوشنی کاسکنل ہیں جو دواجسام کے درمیان مجیما جاتا ہے نقشے میں افتی لکیروں تمام نفار میں ایک قاش کی طرح ہے جو ایک ناظر کے نقط منظر سے ایک کمے ہے۔

دومرا تاظر بو متلف دفتارسد مركت كرد إب أسسى كى نشان دى ترجى م

اس ہے وقت کا ایک عمودی پھیلاؤ ہونا جا ہیے جس کی وج سے ومنیا ہامنی بن سکے۔ یہاں کوئی عالم گیر قاش مہیں ہے جوایک واحد مجوی حال کی نمایندگی کرسکے۔ اس وجہ سے ایک عالم گیر مامنی، حال اور مستقبل میں تقسیم نا ممکن ہے۔ وقت کا نفاذیا مسلسل بہاؤ میں میں کائٹ ہیں بہت است کے معے کی کاش ہی بہت سے سائنس دال ذری الحبن ہیں بہت الا ہوجاتے ہیں۔ یہ توعام لجبیعیات وال محسوس کرتے ہیں کا تنات ہیں مامنی وستقبل کا غیر تشاکل موجود ہے ABYMMETRY ہو ترین کا تنات ہیں مامن وستقبل کا غیر تشاکل موجود ہے SECOND LAWOF THERMODYNAMICS ہے لازی طور پر برکیا تی قانون کا گہرائی ہیں مطالعہ کیاجا نے تو یہ غیر تشاکل بیدا ہو جاتا ہے۔

اس قولِ متناقص کی آسان مثال یوں دی جاسکتی ہے۔ فرض کیمیے کہ
ایک بند کرے میں عطر کی شیشی کا دسمکن کھول دیا جائے قوایک عرصہ سے
بعرتمام عطراً کر کمرے کی فضا میں بکھر جائے گا اور اس عطر کا ہر شخص کواصلی
ہوگا۔ مان عطر کا خوت بو دار ہوا میں بکھر ناگویا تنظیم اور ترتیب سے بدنظمی اور
ہے ترتیبی کی طرف کا اقدام ہے جو غیر محکوس ہے۔ آپ خواہ کتنا ہی انتظا و
کریں آپ یہ آمید منہیں کررئے کے عطر کے بکھرے ہوئے سالمات ازخود عطر
کی شینی میں والیس جمع ہوجا تیں گے اور پھر ماتع عطرین جائے گا مطرکا
انجرات میں تبدیل ہو کر فضار میں بھرنا ماضی اور متقبل کی غیر منشا کل صورت

تائم یہاں بھی ایک قول مال ہے عطر انجرات بین تبدیل ہوکراد ہوں سالمات کی گور ہادی کرتاہے۔ کرے کی ففاء میں جو ہوا کے سالمات ہیں وہ عطر کے سالمات سے علی الحساب طور پر کھراتے دہتے ہیں حی کر دونوں کے سالمات فیر سکوس طریقے پر آبس میں مل جاتے ہیں ۔ اب بیب ان وقت کے تیر کے معنے کی موجودگی ظاہر ہے۔ امنی اور سختبل کا عام کشاکل سالمات کے مشاکل مکراؤ سے کسے بردا ہو سکتا ہے ؟ اس سوال نے می ممتاز کم بیبات دال کے ذہن و تخیبال کو اُزیا لیش میں ڈالا ہے۔ اس مستد کی سب سے بہلے لگروگ بولٹر من نے واویں صدی میں وضاحت سے تشریح کی تھی لیکن اس پر بحث اب کی جاری ہے۔ وضاحت سے تشریح کی تھی لیکن اس پر بحث اب کی جاری ہے۔ وضاحت سے تشریح کی تھی لیکن اس پر بحث اب کی جاری مدی میں بعض سائنس دانوں کا اذعا ہے کہ ایک عمیب غیر مادی عنصر ہے جسے بعض سائنس دانوں کا اذعا ہے کہ ایک عمیب غیر مادی عنصر ہے جسے

وقت کا نفاذ مسلسل بہاؤ TIME FLUX کہ سکتے ہیں۔ یہ وقت کے تیر کا ذمہ دارہ کی وضع سے اس وقت کے نیاذ TIME FLUX کی مثال التی ہی مبہم عقید سے دی جا سکتی ہے جس کو قوت جبات یا LIFE FORCE ہے۔ علمی اس حقیقت سے صرف نظر کرنے سے ہوتی ہے کہ وقت کا عزید شاکل زندگی کی طرح ایک کلیت کا ماند تشاکل زندگی کی طرح ایک کلیت کا ماند تا کہ سلم پر منہیں سمجھ اجا سکتا ۔

سالمات کی سطح کے تشاکل اور سطح اکبر MAC ROSCOPIC کے غیر تشاکل میں کوئی تفیاد مہیں ہے۔ یہ دو با لکل مختلف سطحوں کا بیان ہے۔ اس سے شبہ برد الب کے فیقت گزرتا نہیں ہے بلکہ یہ صرف ذہن کی بیدا دار ہے۔ اس بیے طیراالقان ہے کرذہن کی تمتی اسی وقت سنجھ سے تی بیدا دار ہے۔ اس بیے طیراالقان ہے کرذہن کی تمتی اسی وقت سنجھ سے تی جب ہم وقت سے معے کو حل کر کے پوری طرح سجے لیں گے۔

وقت کے بیان کی سادہ لوح عام مثالیں آدے ادر ادب ہیں الفا کل کی صورت میں بہت ملیں گی ۔ جیسے وقت کا تدریا ، وقت کا دریا ، وقت کا دریا ، وقت کا بہتاؤ اور وقت کی تیز کا بی وغیرہ ۔

یہ اکٹر کہا جا تا ہے ہادے شعور کا کئی حاصریا اب، مامنی سے متعقبل کی طرف بڑھ دا ہے جا دے شعور کا گئی حاصرین جائے گا اور اسی بنار پر یہ کئی جس میں آپ یہ مضمون پڑھ د سے ہیں مامنی کے دھند ملکوں بیں کھوجائے گا ۔ تبعض اوقات یہ سمجھا جا تا ہے کہ اب، سمحد کویا ننگراندا نہ ہے اور ایک ناظر کے سامنے سے جوسا حل پر کھرا ہے فقت گویا دریا کی طرح رواں ہے ۔

یر ا ترات از د قوت ادادی FREE WILL سے تجدا منہیں اسے جدا منہیں ہے جا سکتے یہ سنتنبل تو ابھی منشکل منہیں ہوا ہے لیکن ہمادے آرج کے افعال سے آئے گئے معین کیا جا سکتا ہے ۔ کا ہر ہے کہ یعن لغویات میں اور صرف الفاظ کا کھیل ہے ۔

سرمواع میں ایک طبیعیات دال ادرایک شک پرست SCEPTIC کے

170

درمیان کچھاس قسم کامناظرہ ادرمباحثہ ہوا۔ رشکست برست - بیرمونیزم کا قدیم یا جدیدبیرد - ده شخص جعه عیسا ی صداقت می سنبه مو سرمونی شك برست برمون ____ مي في أن اسٹائن كالك قول الجي ديجوا بي" أبكو مانا برك كاكدا فلي وقت جس كازور NOW - لمح ماضر- اب یا ایمی، بر ہوکوئی خارجی یا واقبی معی بنیں ركمتا - ما مني مال اورمستقبل مين فرق برجاب مبتنا بمی اصراد کیا جائے۔ یہ معن وميم وخيال ہے "يفيناً أَينَ اسمائن كادماغ ميل كما بروكا-_برگزنهیں - خارجی دنیا میں کوئی مامی مال اورمت قبل مہیں ہے۔ مال مو اُلات کے ذریعیکس لمرح متعین کم سکتے ہیں ۔ یہ مرف نفسیاتی ادراک ہے۔ اجى مجوزي بجبي أب يقيناً سنجيده تنهين مِن برشخف ما نتا ہے کرمستقبل انجی ایاسیں ہے۔ جب کہ مامی گزر حکاہے اورم سبكوياد كك ده كردا تما أب كزشة كل كوأينده كل بلكرأج سي بى كس لمرة كدُ مُرْكُر مِنكته بي-يفيناً أب سلسله داد أف واعد دنول مبيعات د*ال* مِن تَعْرِيقَ والمنيازكر سكة بن في اعترامن أن ليبلول برسه بوأب ان برجيكاتے ہيں اس سے تواب بحي

متفق ہوں سے کوکل کجی بہیں آتا۔ يتوصرف الفاظ كالميل بي كل يعينًا أتے گا۔مرف یہ کر جب اُنے گاتوا ہے آج کہیں گے۔ _ بى بالكل كليك - بردن جواتات وه آج ہی کہلاتا ہے۔ ہر کمحسب کاہمیں احسا ہوتا ہے اب یا لمحا مرکبلاتا ہے۔ مامني اورمستقبل ك تقسيم مرف الضاظ كو خلط المط كرنام معصاس ك وصاحت كى اجازت ديجي - وقت كالبرلمكسي دن سے منسوب ہوتا ہے۔ مثلا دن کے دو بچے سراکتوبر ، ۱۹۹۶ کی تا ریخ محف فرمنی ہے ۔ بیکن اگر کسی جلسے کی تا دیخ کا فیصلہ ہو جائے تو وہ انس ہے تمام داقعا براگر تاریخ کا لیبل چیکا دیا جائے تو ىم دنياكى بروا قوكوبيان كرسكتے ہيں۔ بغیرامنی، حال اورستقبل کے مبہم الغاظ ے۔ لیکن ، ۱۹۹۶ تومستقبل میں ہے۔ وہ توالجي ايا بي منهيں ۔ آپ کي تاريخ سازي وقت كايك الم يهلوكونظرانداز كردين سے اور دہ ہے دقت کا بہاؤ۔ أب يكيه كه مكتي بي ك ١٩٩٤ ومستقبل میں ہے۔ یا ۱۹۹۸ء کے مامنی میں ہے۔ ۔۔ لیکن اب ۸ 199م تونہیں ہے۔

| . ا <i>س وقت ـ اب -</i> | لبيعيات دا <i>ل</i> |
|--------------------------------------|---------------------|
| بال اس وقت -اب - | شک پرست |
| أس وقت، ياب، كيا چيز ہے . ہر لمحر | لجبيعيات دال |
| اب، ب بعب كمم اس بي سي كدرب | |
| يم - | |
| یراس دقت میرامطلب ہے۔ اب، | شكب پرست |
| اس وقت | |
| | لمبيعيات دال |
| اگراپ چاہیں۔ | شک پرست |
| ١٩٩٨ و كا اب تنهيں - | طبيعيات دال |
| ىنېين ـ | شک برست |
| أب صرف يدكه رسع بي ١٩٩٥م ١٩٨٣٠ | |
| كے مستقبل بي ہے ليكن ير ١٩٩٨ وك | |
| ماضی میں ہے۔ میں اس سے اٹکا رمنیں | |
| تحمة تأكيميرق تاريخ سازى يمي كجوبيات | |
| کرتی ہے۔ اس سے زیادہ کھ نہیں۔ | |
| اب آپ دہ بھیں کہ امنی اور مستقبل کے | |
| متعلق آپ کی بحث غیر فنروری ہے۔ | |
| کیکن یہ وا رسیات بات ہے۔، ۱۹۹۷ | شک پرست |
| توانجي أيانهين - اس امرواقعه سي | |
| تو آپ بھی تنفق ہوں گئے۔ | |
| يفيناً - أپ مرف يه كهدر م بي كه | لمبيعيات دال |
| ہماری گفتگو ۱۹۹۷ء سے بہلے ہورہی | • |
| ہے ۔ فجے دہرانے دیجے ۔ فجے اس | |
| سے انکار مہیں کہ واقعات کی ایک | |

ترتیب ہے جس میں داقی ایک پہلے ،
پر بد میں ادر بابد رستقبل ہیں ایک
دشتہ ہے ہے مرف امنی ، حال اور
مستقبل کے وجود سے انکار ہے جرکیا
کوئ حال نہیں ہے کیوں کا ب کی ادر
میری زندگی میں ایسے کی حال اکپکے
ہیں بعض واقعات دوسرے واقعات
وہ داقعات اپن جگر ہیں ۔ ایک کے
بعد دوسرا واقونہیں ہوتا ۔
بعن طبیعیات دال جب وہ کہتے ہیں
بعن طبیعیات دال جب وہ کہتے ہیں
کہ من ادر ستقبل کے واقعات حال
ہی کیک ہمار لیتے ہیں کہ بس کی اس سے
ہی کیک ہمارا سابق ان سے کے بعد
ہی کیک ہمارا سابق ان سے کے بعد

المبيات دا س بمارا سالقدان سے فی الحقیقت برا تا المبین شعور المبین شعور المبین شعور المبین شعور المبین شعور المبین شعور به محد المبین شعور نے مہان سے المبین محد واقعات میں جن مائکرائیں ۔ وہ صرف واقعات میں جن سے ہماراذ میں متعلق موجاتا ہے اور وہ ہما رے ذمین پر ثبت موجاتا ہے اور وہ ہما رے ذمین پر ثبت موجاتا ہے۔

آپ ایسی بات کرتے بی گویا بمالاذ مین ایک سے دومری مگمنتقل بواہے -

ديمر الرئاب-

آپ کے ذمن کی توسیح وقت میں ہوتی ہے۔ کل کی ذہنی کیفیت کل کے واقعات کا عکس ہے اور آج کے داقعا كاعكس أج بوتاب-یفینآمیراشعوراج سے کل کی طر ن جی تہیں آپ کے ذمن میں شعور آج کا بھی ہے اور کل کا بھی۔ نہ کوئی چزاگے برُ تھتی ہے زیچے ہٹتی ہے نہ بازو کھسکی ہے۔ لیکن میں تو محسوس کرتا ہوں کہ وقت ذراایک منگ توقف کھیے۔ پہلے توا پ کہ رہے تھے کہ وقت کے کانگر سے أي كا ذمن اورشور أكم برُه رابع. اور اب أب كمية بس كر خور وقت أكر بر معدد اب ان مي سے صحے بات كون یں و تت کو اس طرح محسوس کرتا ہوں۔ جیسے دریا کی روانی ہوتی ہے جو متبل ك واقعات كوفيه تك لاتام الوين یه محسوس کرول گاکه میراشعور حاید!ور ممرا ہوا ہے اور وقت اس میں سے مستقبل سے مامنی کی طرف گزرد وا ہے یا وقت معین ہے اور میراشعور ما منی سے متقبل کی طرف برصور اے میں

سجمتا ہوں کر دونوں بیان مماتل اور ہم معنی ہں البتہ حرکت اضافی ہے۔ تركت وتم إ وقت كيد كزركتا طبيعهات دال ہے ۔ یہ اگر گزر سکتا ہے تواس کی رفتا ر ہونی لازی ہے کیا رفتار فرمن کی جائے گی ۔ایک دن فی دن ۔ یہ محض نرا فات ہے۔ایک دن تو محص ایک دن ہے۔ وقت اگر گزتا منہی تو چیزیں کے کیسے تبديل ہوسكتي ہيں ۔ بيزي يون تبديل موتى اس كه مادى اشمار ففا میں وقت کے اندر گزرتی ہیں۔ وقت نہیں گزرتا ۔جب میں بیم تھا تو سوچا کرتا تھا کہ اسی وقت یا اب ، NOW كيوں ہے ـ كوئى اور وقت كيوں نہيں ہے بجب میں بڑاہواتو محصا ندازہ ہواکہ میرا سوال لا یعیٰ تھا ۔ یہ سوال تووقت كم برلح من كيا جاسكتاه. ميس توسجمتا هور كرسوال بالكل معقول ے - اخریہ ۱۹۸۳ کیوں ہے . __ کیوں۱۹۸۳ کیا ہے۔ _ ایھاتوہ ۱۹۸ اور ایکیوں ہے۔ ___ أب كاسوال كحواس المرت كاب كم لمبيرات دال. ر میں ، میں کیوں ہوں ۔ کو تی اور کیوں تنہیں ہوں چاہے جو کوئی بھی سوال پویھے میں اینے آپ ہوں۔ ^نطا ہر

ہے کہ ۱۹۸۳ میں ہم ۱۹۸۳ کو اب سکتے ہیں ۔ ہی جو اب ہر سال ہر صادق آئے گا۔ ایک معقول سوال ہو سکتا ہے کہ ہم ۱۹۸۳ میں کیوں جی را ہوں ، ، ، وقبل میسے میں کیوں نہیں ۔ ہم یہ بحث ۱۹۹۳ میں کیوں نہیں کیوں کر دہے ہیں ۱۹۹۸ میں کیوں نہیں میکن اس طرح کے بحث مباحثہ میں امنی ا صال اور مستقبل کو گھسیدٹ لانے کی کو تی صرورت نہیں ہے ۔

شک پرست

مِن يالكل قائل تنبس ہوا۔ ہمار سے روزم ہ كے خيالات اور افعال اور بمارى زبان کی ساخت ہما یہ ی مُمیدوں ،نعوف اور عقیدوں سب کی جرامیں امنی، حال اور مستقبل کے بنیادی فرق میں گڑی ہوئی یں ۔ محرموت سے خوف اُ تا ہے ۔ اس بیے کہ بھے انجی اس کا سامنا کرنا ہادراس کے آگے کیا ہے اکس کے متعلق بي غيريقيني بون. چوں کہ میں این بیدایش سے بہلے کے وحود سے نا واقف ہوں اس کے یں اس سے خوف ندہ مہیں ہوں ہمیں امنی سے در رہیں لگتا مزید یہ کہ ما منی کو بدلانہیں جا سکتا۔لیکن مامنی ہیں کیا ہوا؟ وہ مم اپن یادوں کی وج سے بهانتے ہی لیکن مستقبل سےمتعلق

لاعلم بياورتم سمجت إي كمستقبل غير معين ب اور بهارے افعال اس کو بدل سکتے من - جہاں یک حال کا تعلق ہے یہ کمرسرو نی دنیا سے ہمارا تعلق فائم کرتاہے جب کہ بمارا ذبهن بمیں جسمانی حرکات برآما دہ کرتا ہے مشہور شاعر با ترن نے لکھاتھا "كام كرو، موجوده زنده حال مي" بهميرے نیالات کی رخوبی ترجمانی کرتاہے۔ _ے جو کھد آپ نے کہا ہے اس کا بیشتر حصہ صحیح ہے لیکن بھربھی کسی متحرک حال کی منرورت نہیں ۔ بے شک امنی اور مستقبل میں عدم تشاكل ہے - مذ مرف ممارے تجربے اور احساس میں جیسے کہاری یاد داشت میں بلكه بيروني دنيا مي بمي مرحركياتي قالون دوم کاافنفار ہے کہ وقت کے ساتھ لظام کائنات میں زیادہ سے زیادہ لیے تر میں ' ادرابتری مرد بعن دوسرے نظاموں میں جمع شاره ركارد اورياد داكستسيس بي _ چاند برکے گرموں برغور کیجیے ۔ یہ مامنی کا رکار فی ہے نہ کومتقبل کے واقعان کا اب یہی تو کہنا چاہ رہے ہیں کہ دماغ کی بعدى ارتقائى مالت بسائس بس زياده اطلاعات مرقوم بين بانسبت أمسس كى ابتدائ ادتفائن مالت کے۔ پھرہم یہ غلطی كرتے ہيں كراس سادہ واقعہ كو اُ تحف كر

مبهم معیٰ پہنا دیتے ہیں۔"ہم مامنی کو یاد رکھتے ہں نہ کہ مستقبل کو " باوجو داس امروا قعہ کے كر مامني ايك بيمعني لفظ ہے۔ ٨ ١٩٩ مين ١٩٩٠ كوما در كليس كرجو ١٩٨٣ع كالمستقبل م.ان س وسالوں کوگرہ میں با نار مصے بھر زانپ کو ما منى ، حال اورمستقبل كى گردان كى صرورت رہے گی اور نزانے کے گزرنے کی اور زاب، اسي وقت کي ۔ ____ ابھی آب نے خود کہا ہے کہم بادر کھیں گے۔ شنك بيرست _ بیں لوں بھی کبد سکنا تھا کہ ۱۹۹۸ بیں میسری لمبييات د*ان* ذہنی حالت ۱۹۹۰ کے واقعات کا دیکا رڈ رکھے گی بیکن یوں کہ ، 19 مرسم فائے کے بعد ہے اس میے میرے ۱۹۸۳ کی د ماغی حالت میں اُس كاريكار دمنيس مع - ديكھيے اب، ماضي احال اور مستقبل کے صیغوں کے استعال کی مطلق حاجت تنہیں رہی ۔ پھر*مستقبل کے خوف، آزاد قوت ارادی* ا**ور** شك يرست نا قابلِ بیش گوئ کے متعلق کیا کہا جائے گا۔ اگرمت تقبل کا پہلے ہی وجود ہے تو اس کے معنی میں کہ ہر چیز مقدر موجلی ہے کوئی چیز بدلى تنبي جا سكتى - FREE WILL كزاد قوت ادادى ايك دُسكوسلا اورتفس سے -مستقبل سلي سيموجود منهيس ب يملمتناقف لمبيعيا تدال ب اس ليكراس كمطابق واقعات كررف سے بیٹتر،ی وقوعہ کے ہم وقت ہیں۔ لفظ

پیٹر کے مرتظریہ مجلے مہل ہے۔جہاں تک ناقابلِ پیشن گوئی ہونے کا تعلق ہے اس بر علی یا نبدی مائد ہیں۔ یہ سے ہے کہ م سادہ واقعات کی جلیے کسورج گہن ہے۔ پیشن گوئی کر سکتے ہیں۔ لیکن قبل پیشن گوئی ہونااور پہلے سے مقدر ہونا ایک بات مہیں ہے۔

آپاین علیمات (علم انسان کے ذرایع اور مواد کا علم) خلام کا E PISTE ME OLOGY کو ما بعد الطبیعیات سے آلجھا دہے ہیں۔ دنیا کے مستقبل کی حالت ایک حار تک پیش آمدہ واقعات سے کی جاسکتی سے لیکن علی طور پریناقا بل پیشن گوئی ہے۔

شک برسن ۔۔۔۔۔ بیکن کیا مہتقبل نبہلے سے مُقدر ہوں گئا ہے۔ معاف کیجیے گا کیا تمام واقعات کل طور پر بیش

اُمدہ واقعات سے متعلین کیے جاسکتے ہیں۔

فی الحقیقت نہیں۔ مثلاً کو آنٹم نظریہ کی روسے ایٹی سطح برحالات از خود بغیر کسی پیش روسبب کے واقع ہوتے ہیں۔

شک برست ____گویامتقبل کا وجود نہیں ہے۔ ہم اسے برل سکتے ہیں۔

طبيعيات دال

بیعیات دال ۔۔۔۔۔۔مستقبل بیں جو ہونا ہے وہ ہوگا نواہ ہمارے افعال پہلے سے اس میں شامل ہوں یا نہوں طبیعیات دال زمان و مکان یا فضار وقت کو ایک نقشے کی طرح سمجے بیں جو پھیلا ہوا ہو اور وقت اُس کے ایک جانب ہو۔ واقعات نقشے ہم نقطوں کی طرح نشان زد ہوتے ہیں۔ 180

بعف داقعات ا بئے پیش رووا قعات سےسبی طور پر پیوند ہیں اور دوسرے وا فعات بھیے ایم کے تاب کارمرکز کے انخطاط پراز نود spontaneous كاليبل لكا بوتات - ووسب ابی مگ برموجودے ماہے سبب سے سکھ اس کارمشتر ہویا ز ہو۔اس بے میرا دعوا ب كركو في ماحني ، حال اورمستقبل نهيس ب أزاد قوت ادادى اورتعين تقدير كمتعلق اكس وقت کھے نہیں کہول گا۔ یہ ایک علاحدہ مبحث ے اور CONFUSION اُلحاق کاکان ہے۔ ۔ آپ نے ابھی تک بیر منہیں بتایا کہ میں وقت كا دحاراكيون محسوس كرتا بهول -مين ما ہرا عصاب منبين مون -اس كا تعلق شاید کموقت کے مافظے سے ہے۔ اُپ کااڈ عاہے کہ برسب نیمالی بیکرہے بلکوہم و فريب کے۔ اب نادان كرير كاكربيرون طبيعيات دنيا طبيعيات دال کے واقعات کرا ہے جذبات کے ساتھ رشتہ ملائیں کیا آپ کو تھی چکرا یا ہے۔ ۔ بے شک کیا ہے۔ ۔ بیکن آپ اپنے کھیر کو دنیا اور نظام شمسی کے محومني سير تومتكلق تنبي كرتي مالان كسه اب مسوس كرتے بي كرد تيا كردش ميں ہے۔ ينهي - يه ظاهرب كمف وابمداور فريب حواس ہے۔

اس بے میرااڈ عاہے کہ وقت کی گردش ففار ک گردسش کی طرح سے گوایک طرح کا دیوی زمانی جكر بحرب وأب فاصليت كاغلط تاثردياب اورزبان کی اصطلاوں کے امتثار اور الجن کی وجهس بيحس مين متناقف ساختين اورمامني، مال اورمستقبل كالعنى فقرديس -_____ کھوادر بیان کریں۔

۔ رنہیں اس وقت نہیں - وقت کم ہے اور مجھ لمبيبيات دال کھواور کام کرنے ہیں۔

اس طرح کے تباوار خالات سے آپ کیا تیجا فذکرتے ہیں السس میں كونى شك نهيس كرم اينى روزمره زندگى كى تنظيم ميس مامنى، حال اور مستقبل كى ا مطلاحين بلا يكلف استعال كرتے بين اوراس كمتعلق كوئى سوال جواب نہیں کرنے کروقت کیسے گزرتا ہے ، ۔ لمبیعیات دال بھی جب اُن کی بحث اور تخزیه کی صرورت بوری مروجاتی بید توعادتاً وقت کی یمی ما نوسس ا مطلاحیں استعال کرتے ہیں۔ لیکن اس سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ ان خیالات کاجس قدر باریک بنی سے تجزیہ کیا جائے گا وہ است بى مبهم اور تجسطة معلوم بوت بين اورسمارك بيانات ياتو كمراربالمني TAUTOLOGOUS يا لا يعنى معلوم بوت بين طبيعيات كى دنيا ميبن سائنس دال کو وقت کے بہتے یا اب اور لی حاصر تبیسی اصطلاحوں کی کوئی مزورت بہیں ہے۔

فى الحقيقت نظرية اصافيت في تمام ناظرون كريد عالم كرما ل كو خارج از استعال كرديا ب- اكران اصطلاح ك كوئى معنى بي تو وہ بچائے لمبیعیات کے علم نغیبات کے بلے شاید زیادہ موزوں ہیں۔ سائنس اور فربیب ، نظام جیات اور انسانی تفکر کے دو بڑے نظام ہیں۔ دو تے زمین برانسالاں کی اکثریت کے لیے فدم بان کی دوزمرہ ذندگ

یں غالب اور موٹر قوت ہے۔ بیکن ہماری زندگیوں میں اکٹر نظام جیات علی طور پر سائنسی بنیاد برمنظم ہیں ۔

د نیا کے بعض اور ملکوں کے علاوہ اسلامی ممالک میں انتہا پے ندر اسلامی ملاقتوں کی وجہ سے معاشرتی اور سیاسی زندگیوں میں مذہب کی طاقت زیادہ فیصلہ کن حیثیت، اختیار کر رہی ہے۔

یہ خیال نرالا اور جو بھا دینے والا معلوم ہوتا ہوگا لیکن میں ہمتا ہوں کہ فدس بہت کہ فدس بہت کہ فدس بہت کے فدس کی بہت کے کہ نہ بہت کی بہت کے میں است سائنس خدا تک بہنے کا زیادہ لیت میں است علم طبیعیا ت کے خیالات اور نظریوں کو بیش کرنے کا انداز البتہ میراذاتی ہے جس سے میسرے بعض دفقا رمتفق نہیں ہیں۔ کا تنات سے متعلق جو میراذاتی ادراک ہے وہ میں نے بیش کیا ہے۔

وقت کے مفنون پر بخت سے ایک دینیاتی اعتقادی سوال اُ بھرتا ہے۔ کیا خدا بھی وقت گزرنے کو تسوکس کرتاہے۔

عیسائی عقیدہ ہے کہ خدااذی ادرابدی ہے۔ لفظ اذی کے دراصل دو مختلف معنی ہیں۔ سادہ طریقے برتواس کے معنی ہمیشہ باتی رہنے دائے اس کا وجودلا متنائی مدت کے لیے ہے نمدا کا رہند آگر وقت نوسے ہے تو وقت بدل سکتا ہے لیکن وہ کیا قوت ہے جو اُس کو بدل سکتا ہے لیکن وہ کیا قوت ہے جو اُس کو بدل سکتا ہے لیکن وہ کیا قوت ہے جو اُس کو بدل سکتا ہے ہے ہو

فدائمام موجودہ جیزوں کے دجود کا سبب ہے تو بھرکیا ہے بات معقول معلوم ہوتی ہے کہ سبب اصلی یا خالق کے متعلق تبدیلی کی گفتگو ما بحث کی جائے۔

اس کا ذکر تو پہلے بھی اُ چکا ہے کہ وقت بہی نہیں کموجود ہے بلکہ طبیعی کا منات کا حصہ ہے۔ اس میں لچک ہے۔ کا منات کا حصہ ہے۔ اس میں لچک ہے اس کا بھیلنا ، اسکر نا یا لکل واضح عام طبیعیاتی قوانین کے تحت ہوتا ہے اور یا دے کے پرویتے پرمخصر ہے۔ وقت اور فعنا رکا قربی تعلق ہے اور یہ دولؤں کشش تقل کے قوانین

183

ے تابع ہیں مختصریہ کہ وقت بھی ادرے کی طرح عام لمبیعی قوانین کے تحت کام کرتاہے۔

وقت کوئی قدوسی ایزدی خاصیت نہیں ہے بلکہ لمبیعی طور بربرلام اسکتا ہے بلکہ انسان اس کو سیلتھ سے برت سکتا ہے۔

ا سیمیں دوسرے لفظ ابدی برغور کرنا ہے۔ ابدیت متعدد اسیمیں دوسرے لفظ ابدی برغور کرنا ہے۔ ابدیت میں دوسرے لفظ ابدی برغور کرنا ہے۔ انگی یا بقائے دوام وقت سے اوراء خدا کا تھور کم از کم سینٹ آگسٹن کے داری عیساتی پا دری اس عقید ہے کو قبول کرتے ہیں۔ سینٹ این سیام خدا کو خاطب کر سے اس طرح المہار خیال کرتے ہیں یو آب رخدا) ناگز سنت کل ، آج یا آ نے والے کل سے موجود ہیں بلک آپ کا راست و تو دوقت کے با ہرہے یہ

یہ باورکرنامشکل ہے کہ ایک ابدی دائی خدا وقت کے دائر کے یا حدودی کا م کرتا ہے۔ اس نقطہ نظر سے ایک ابدی دائی خدا کو بمکسی طرح ایک فردیا شخف مبنیں بچھ سکتے ۔ اسی بنار براورا کھیں اندلیتوں اور شکوک کے تحت بہت سے عیسائی دینیات داں اور عقیارے والے خدا کے دائمی ابدی ہونے کے خیال سے دست بردار ہوگئے ۔ عیسائی دینیات ہے ترجمان پال ملک تکھتا ہے ۔ اگر ہم خدا کو زندہ جا وید خدا مانتے ہیں تو ہمیں یہ بھی بادر کرنا پر سے گاکہ اس میں دنیوی اور وقتیت کے نواص اور میں یہ بی بارتھ بھی تو نین کرتا ہے ۔ فدا کے کمل ۲۲۸ میں رہنا کارل بارتھ بھی تو نین کرتا ہے ۔ فدا کے کمل ۲۲۸ میں بینا میں بین سے بینا میں بین کوئی معنی نہیں ۔

وقت کی طبیعیات بھی خدا کے ہم بین اور ہمدان ہونے سے متعلق چنددلیسپ بہلو رکھتی ہے۔ اگر خداابدی اور دائمی ہے توانس سعس چنے کے تصور کو متعلق نہیں کرسکتے اس لیے کرسوج ، بچار دنیوی زمانی صفت ہے ۔ کیا ابدی دائمی ہستی وقوف اور ادراک رکھ سکتی ہے ؟ مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

184

علم ومعلومات کا معمول وقت چا ہتا ہے لیکن مرف جانے کے لیے اس کی مزورت نہیں بشر لمیک جس کا علم موجود ہے وہ وقت کے ساتھ بدلتا نہ ہو۔ مثلاً اگر خدا ہرایٹم سے مقام کو آج جا نتا ہے لیکن کل اعلم سے وقع کا علم بدل جائے گا۔ دائی اور ابدی لحاظ سے لازم ہے کہ وقت کے بورے دوران میں ہر دا قد کو جانے کا علم ہو۔

خميرة فضار وقت

WRAPED SPACE TIME

ہزاروں سال سے لوگ اُسمان کی طرف نظریں لگائے تعجب سے سوچتے رہے ہیں کہ میں ارے ستار ہے اور کسیارے کہاں سے اُن موجود ہوئے ؟ کیا ان کے دجود میں کوئی معنی لوشیارہ ہیں اور کیا ان کے اور دوسر سے اُسما نی مظاہر کا کوئی مقلمارہے -

برانے ذیا نے ہیں ہونا نی فلسفیوں بالحفوص ادسلو کے خیالی مفروض کے تحت یہ ایقان تھا کہ ذہین ساکن اور مرکز کا تنات ہے اور سورج، چاند متارے اور سیا دے سب اس کے اطراف گوئے اور دورا اندر بین کی منفرد اور مرکزی جیٹیت کو خراج عقیدت پیش کرتے ہیں۔ پھراس بیں تعیب کی کیا بات ہے کہ اس تصور سے علم بخوم ہیدا ہواا ور لوگوں کے اعتقادا ور تو ہم کا مرکز بن گیا۔ اگر ہماری زمین اور اس کے انسان اہم اور مرکزی حیثیت کے مالک خیال کے گئے تو یہ خیال فطرتی تھا کہ یہ اسمان ستارے ورسیا رے نہ مرف ہمار ہے گرد گھو متے ہیں بلکہ ہماری زنار گی کے ہر پہلو اور تقدیم ، کو متا ترکم کے جرب اور مرکزی ۔

کرنشہ جارسوسال میں البتہ ایک اہم سبق ہوسیکھاگیا ہے وہ یہ وہ سہر کر شنہ جارسوسال میں البتہ ایک اہم سبق ہوسیکھاگیا ہے وہ یہ کر یہ سب تصورات نرے قلط اور محف خیالی تیریکی اور محف توہمات سے ذیا دہ کچو نہیں لیکن ان توہمات کا اثر موجودہ سائنسی ذیا نے میں بھی کا فی گہرا ہے۔ سابق صدرامریک کی ہوی کے متعلق مشہور ہے کہ وہ ایک مجومی

کندیدا تر تحقی اور علی ملقو سی اس کی چینیت قوی نداق کی سی ہوگئ تحقی
کا مُنات کی ہے کواں وسعت میں ہمادی کوئی خاص چینیت نہیں ہے اور
مزیم کسی اہم مالمی کر دار کے حامل ہیں۔ ہما ری زبین ایک معولی سارے سوری
ہے اور اُن اسیاروں ہیں سے ایک ہے جوایک معولی سے عام ستارے سوری
کے کر دگھومتے ہیں پرستارہ جو ہما دا سوری ہے ہماری کہکشاں کے اربوں
ستاروں ہیں سے ایک اوسط درج کاستارہ ہے اور ہماری کہکشاں مجمی
کا مُنات کی ادبوں کہکشا وَں میں سے ایک معولی کہکشاں ہے۔ طاقت ور
نظری دور بینوں میں سے دیکھنے سے فضاریا اسمان میں کروڑوں کہکشا کیں
بھری نظراتی ہیں۔

بعن لوگوں کے بے ایسی فلکیاتی اور کا تناتی دریافتیں کچھ الوسس کن اور السان اور المبعت کو لیست کرنے والی ہیں خصوصاً جب یہ احساس ہوتا ہے کہ النسان معمولی ما دے اور جراتیم کا جوء ہیں ہوز مین سے چھٹے ہوئے سورج کے اطراف گھومتے ہیں اور ہماری کہکشاں اربوں کہکشاؤس میں سے ایک لیے نام ونشان کہکشاں ہے ۔

میکن سائنس دان ان انکشافات کو دوسر نقط منظر سے دیکھے ہیں۔ ہزی دریافت سے ذہن انسانی تی فعنی سامن اس اس کا اس کے دراور دریجے بار ہوتے ہیں۔ نمانس کے انکی نقط نظر بھی ہزندہ اجسامیں فاصر لو نے ہیں جس کے اطراف جیاتیا تی ففا رہے دیکن الکھوں سال کے ارتقائی مناذل کے کرنا ہوا انسانی د ماغ اپنے نقط معرف بربینی ہے اور یقین ہوگی اس میں مزید ترتی ہونی رہے گی۔ بہ صرف انسان د ماغ ہے جو ہم کو د وسر سے متاز اور متما تزکر تاہے ۔ اس کی بنار ہر انسان نے دیا کو ترقی دینے یا اس کو نیست و نا بود کرنے کا اختیار حاصل کر لیا ہے اور اس نے نہ مرف اس د نیا کے بلکہ کا تناتی ساختوں پر تجرب کر سے اور اس نے نہ مرف اس د نیا کے بلکہ کا تناتی ساختوں پر تجرب کر نے اور اس نے نہ مرف اس د نیا کے بلکہ کا تناتی ساختوں پر تجرب کرنے اور اس نے نہ مرف اس د نیا کے بلکہ کا تناتی ساختوں پر تجرب کرنے اور اس کے نہ کو تی میان د با نت کے کا ظریب کو تی ہمانی کی تا ہیں بہنی اور طبیعی توانین کو سیجنے کی صلاحیت حاصل کر کی ہمانی کی بہنیں بہنیتا ۔ یہ حقیقی سبت ہے جو ہم نے سیکھا ہے کا تاتی ہماری گرد کو بھی کہنیں بہنیتا ۔ یہ حقیقی سبت ہے جو ہم نے سیکھا ہے کا تاتی ہماری گرد کو بھی کہنیں بہنیتا ۔ یہ حقیقی سبت ہے جو ہم نے سیکھا ہے کا تاتی کو سیکھا ہے کو تی ہماری گرد کو بھی کہنیں بہنیتا ۔ یہ حقیقی سبت ہے جو ہم نے سیکھا ہے کا تاتی کی کا تاتی کے کا تاتی کی کا تاتی کے کا تاتی کی کا تاتی کی کا تاتی کی کا تاتی کے کا تاتی کی کا تاتی کا تاتی کی کی کا تاتی کا تاتی کی کا تاتی کی کا تاتی کی کا تاتی کا تاتی کی کا تاتی کا تاتی کی کی کا تاتی کا تاتی کا تاتی کی کا تاتی کا تاتی کا تاتی کی کا تاتی کی کا تاتی کی کا تاتی کا تاتی کا تاتی کی کا تاتی کی کا تاتی کا تاتی کی کا تا

مظاہری کمبیں ساخت کی بنیاد پرجو فلسفیانہ تناظر نمایاں ہو تاہے السس سے نہایت گہری بھیرت اور دِقت نظر پردِ ا ہوتی ہے اور انتہائی کا قت کی شکل میں باراً ور ہوتی ہے۔

اً مَن اسسمًا مَن كَ كَا مُنات مِن بِمَارى معولى حِيثِت كوظام كِيا اور اكن ك نظرية اصافيت في علم لمبيعيات كي قلب وروح تك كوعرال ل كرديا -

کردیا این اسطائن کا القان تھا کہ سائن میں ہوسب سے بنیادی بات ہم سیکھتے ہیں وہ یہ ہے کجس طرح ہم اپنی نی دریا فیس کرتے ہیں اورجس طرح ہم اپنی نی دریا فیس کرتے ہیں اورجس طرح ہم اپنی ریافتیں کرتے ہیں اورجس طرح ہم اپنی ریافتی کی مساواتیں اور ممارا مقام وقوع کہاں ہیں اور ہم کس منتیں ہونا چا ہیئے کہ ہم کون ہیں اور ہمارا مقام وقوع کہاں ہیں اور ہم کس رفتار سے حرکت کررہے ہیں ۔ یہ اکن اسٹمائن کا نواب ۷۶۶۶ اور ان کا نظریہ تھا ۔ طبیعی حقیقتوں کی طرف اُن کا دویہ اور ذاتی ایقان یہ مقام کے مقام مرح ہم کا منات کو سیمنے کی کوشش کرتے ہیں وہ ناظر سے مقام اور اُس کی حرکت کی رفتار سے بالکل ازاد ہونا چا ہیئے ۔

یں ہم مرتب تھا کرکسی نے فہیدیات کواس فرح کی فلسفیانہ دوشنی
میں سمجھا اورمعائد کیا۔ ہ ۱۹۶۰ تک آتن اسٹائن اس امر میس
کا میما ب ہوگئے کہ ہرتی ومقنا فیس سے متعلق ہماری جننی معلو مات
کتیں ان کواس طرح سے ریامنی کی مسا وات اورصا بطے کی شکل دی کہ
یہ کسی تجرب کرنے والے اور ہماکش کرنے والے کے مقام وقوع اور اُس
کی دفتار ہم منھر تہیں تھیں۔ اس کو اُئن السٹائن نے فاص نظریہ
ہمانیت کا نام دیا یکن برق ومقنا فیس کے تواس سے متعلق قطعی غیر
ہمان مارے سے جرکت ناک راز اور معے معظر ہیں۔ اکس نظریہ سے
ہمان ہمادے سے جرکت کرتے ہوئے ناظر کی گھڑ اوں کا وقت

کم ہوجاتا ہے۔ بیالی کرنے کو فاصلہا ، سائزیں گھٹ باتے ہیں۔
اور تیری سے حرکت کرتے ہوئے جوں جوں نور کی دفتار کے قریب پہنچة
ہیں آئی ہی اُن کی کمیت بے اندازہ پڑھ جاتی ہے۔ برق ومقنا طیس نے
اس انقلا بی غیر جانب دار نظریے کو سمجنے کے بیے ہے کو یقیمت ادا کرنی
ہوتی ہے کہ ذا ما تقریم سے ہمارے ذہن میں جو غلط عقا کدرا سخاور پخت
ہوگئے ہیں اُن کو چور نا ہوگا۔ مثلاً ہمیں اس خیال سے دست بردار ہونا
پڑے گاکہ وقت اور ففا مستقل اور ناقابل تغیر ہیں۔ یہ نظریہ ہم کو یہ
بھی سکھا تاہے کہ اڈہ اور توا تائی دراصل ایک دوسر سے مختلف پہلو
یا صورتیں ہیں اور آپس میں تبدیل ہو سکتے ہیں۔ اس کی و صاحت
یا صورتیں ہیں اور آپس میں تبدیل ہو سکتے ہیں۔ اس کی و صاحت
کے لیے آئن اسٹ کا من قارا یا
امرکا منطقی نتیج ہے کہ تمام نا ظرین مساوی ہیں۔ اور بالاً خریم کو اسس
امرکا منطقی نتیج ہے کہ تمام نا ظرین مساوی ہیں۔ اور بالاً خریم کو اسس
امرکا منطقی نتیج ہے کہ تمام نا ظرین مساوی ہیں۔ اور بالاً خریم کو اسس
افریم کو انتہائی خطرناک اور مہلک ایمی اور ائیڈروجن ہم بنانے کی ملا۔
سے ہم بہنائی ۔

ہم پہنچائی۔
عالم گرجنگ اول کی پہلی دہ نی من اگن اسٹائن نے اپن تو جہ
کشش نقل کی طرف مبذول کی۔ اس سے قبل روایتی طور پر ہر شخص کو
سکھا یا جاتا تھا کہ کشش نقل ایک قوت ہے۔ نیوٹن نے تین سو سال
قبل بتا یا تھا کہ کشش نقل کی طاقت دو ما دی اجسام کے درمیان صرف
اُن کی کمیت اور درمیانی فاصلے پر شخص ہے لیکن آئن اسٹائن نے
نابت کیا کہ تمام ہوگوں کواصل حقیقت کے مراوط اور یکساں ادراک
غیر متنی ہونے کے تصور کو بھی مجبور نا
موکا اور اس طرح فلط نبیا دیر قائم کے ہوئے کشش نقل ک نظریہ
کو بھی خیر باد کہنا پر اسٹائن کا مخصدا ور کہ قالت ش نقل کے ایسے
اس طرح آئن اسٹائن کا مخصدا ور کہ قالت ش نقل کے ایسے
اس طرح آئن اسٹائن کا مخصدا ور کہ قالت ش نقل کے ایسے
اس طرح آئن اسٹائن کا مخصدا ور کہ قالت ش نقل کے ایسے

بيان پر مما جو فاصله بماؤن ، گوريون اور مختلف نا ظرون كے مشا برون برمبنى نرجو - ١٩١٥ ع من وه عام نظرية اضافيت بيش كرف مين كامياب مو گية .

مام نظریهٔ اضافیت به بیان کرتاب کرکشش نقل کس طرح کام کرتی به بیان کرتاب دی کشش کرکشش کرکشش کست نیون کے بگر ان نظریہ کے برخلات ہم یہ بھی منہیں کہتے کرکشش نقل ایک توت ہے بلک اس کے بجائے نیا تصوریہ بے کسی مادی جسم جیے متارے کے الحراف کشس نقل کا میدان افضار دقت، کی چادر کو خمیدہ کرتا ہے۔ فضار میں بہت دور اور کسی مادی جسم سے ہوئے کر افضار وقت، بالکل سیا مے ہوتے ہیں لیکن ایک بڑے مادی جسم، بعید ستار سے یا سیاد سے قریب فضار وقت، اتن ہی زیادہ خمیدہ ہوگی وضار وقت، اتن ہی زیادہ خمیدہ ہوگی ۔

 ہے جوہم سے ۲۷ نوری سال کے فاصلے پر ہے۔ اُس کی ردمشنی کوجب اُس کے دراصل یہ وہ روشنی ہے جو ویکا سے ۲۷ سال پہلے نکلی مقی اس ہے باب سال پہلے نکلی مقی اس ہے بلکہ یہ وہ منظم رہے ہیں وہ منظم اُن کی رات کا مہیں ہے بلکہ یہ وہ منظم رہے جو ۲۷ سال پہلے اُس ستار ہے ہیں تھا۔ مہیں ہے بلکہ یہ وہ منظم رہے جو ۲۷ سال پہلے اُس ستار ہے ہیں تھا۔ دیکھتا ہے جو ۲۰۰ ملین فوری سال کور ہے تو جو روشنی فلکیات دال دیکھی وہ ہوگی جو اُس کہکشاں سے جو تھاتی ارب سال پہلے نکی تھی۔ فولو پلیٹ پر جو کھا ہم ہوگا وہ اُس کیکھٹاں کا آج کا منظم نہیں ہے۔ بلکہ ۲۰۰ ملین سال پہلے کا ہے جب جو تے دین پر ڈینو سا دس پھر اگرتے ہے۔

اس سے یہ صاف ظاہر ہے گرجب ہم اسمان کی طرف دورکی فضار ہیں دیکھتے ہیں توہم زصرف اکس ، ۲۵ ملین نوری سال کے فاصلے کی طرف دیکھتے ہیں توہم زصرف اکس ، ۲۵ ملین اوری سال کے فاصلے کی طرف ہی جو ، ۲۵ ملین سال پہلے تھا ۔ اس بے جب اس طرح کے دور کے ستاروں کی طرف دیکھتے ہیں تو یہ نیجو افذ کرنے میں حق بہ جا نب ہیں کہ فضار کے تین ابعاد طول ، عرص اور ملئدی کے مساتھ وقت کا چو تھا اُبعد بھی لگا ہوا ہے اس بے جب آپ فی الحقیقت ان سناروں کو دیکھتے ہیں تو اب کو اس کا انداک اور احساس ہونا چا ہیں کی وسعت میں فاصلے کو وقت کے چو تھے اُتعالم سے کے میں طرح میرا منہیں کر سکتے ۔

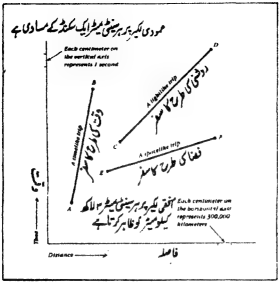
اس چارابعادی اجتماع کوففار وقت یا SPACE TIME کا مجموعی نام دیا گیاہے۔ ہم فطرق لمور پر ففار کے تین ابعاد کا بتوب اسساسس رکھتے ہیں۔ یہ محف تین رخ ہیں۔ آگے یا جیجے، دائیس یا بائیس اور اون یا یا نیچا۔ میسے آپ کا فاصلہ بیا ففار میں فاصلوں کی بیالیش کرتا ہے آپ کی گھڑی اسی سمت میں وقت کا دیکار در دھتی ہے۔

ساكنس دال ففار وقت كانقشه بنانے مين سانى مسوس كرتے ہيں.

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

191

يه فغاء وقت مح نعن كهلاتي -



ا- وتت کی عمود ن نکیر کا برسنٹی میٹرا کیک سکٹڈ سے مساوی ہے ۔

۲-افقی کمیرفاصلے کابرہنی میشرم لاکھ کمیؤوٹر کوکا ہرکرتا ہے -

فعنار وقت كالقشة

اس نقت میں عمودی سمت میں وقت کواور آفقی یا جانی سمت میں فاعط کو دکھایا گیا ہے۔ معودی سمت میں ایک سیٹی میٹر ایک سکنٹر وقت کوظا ہر کرتا ہے۔ اور افقی لکیریں ایک سیٹٹی میٹر ۳ لاکھ کیلو میٹر کے مساوی ہے۔ (جو فی سکنٹر روشنی کی دفتار ہے)

سائتسی علوم میں سب سے بنیادی عنهر دوشنی کی دفتار ہے۔ خاص نظریہ اضافیت کا نمایاں بہلویہ ہے کوئی چیز دوشنی کی دفتار سے زیادہ تیز نہیں ہوسکتی۔ فقیار وقت کے نقشے میں دوشنی کا کرنی ہمیشہ ہم کا داویہ بناتی ہیں اس لیے کہ ہرسکنڈ ہوگزر تاہے اُس میں دوشنی ہو لاکھ کیلومیٹر کا فاصلہ لے کرتی ہے۔ اس طرح کے نقشے کا ایک فائدہ یہ ہے کہ آپ کو فوراً بہتہ جل جاتا ہے کہ فضا موقت میں آب کس مدتک جا سکتے ہیں اور کس مدسے اسکے منہیں جا سکتے ہیں اور کس مدسے اسکے منہیں جا سکتے ہیں اور کس

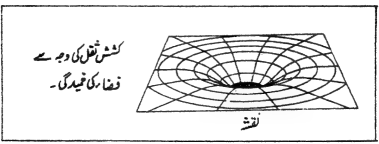
عام نظریّهٔ ا**ما فیت** کاایک بنیادی خیال یہ ہے ک^{رکٹ}ش نقل جار

ابعادی مضاروقت موخمیده اور کج کردی ہے لیکن اس چا را بعادی مضار وقت موخیل کی گرفت ہیں لانا انتہائی مشکل ہے اس بیے سائنس دالؤں نے چند داؤر پیج اور آسان را کستے وضع کریے ہیں تاکہ ہمیں کشش تقل کے سجمنے ہیں اُسانی ہو۔

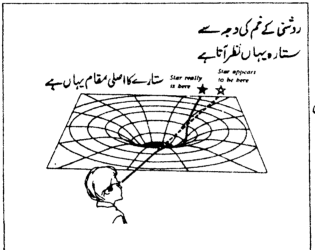
سورج کی مثال کودہن میں رکھیے ۔ اپن عظیم کینت کی دجسدوہ تشنی تقل کے عظیم میدان میں گھراہوا ہے مثلاً ایک شخص جس کا وزن زمین ہر ، ہا پونڈے اکس کا وزن سورج ہر ، بہم پونڈ ہوگا ۔

اسی کشش تقل کی زیادتی کی وجر سے سورج کے اطراف فغاروقت، نمین کی برنبست بہت زیادہ تمیدہ اور کے ہوگا۔

اب ذرا تخیل سے کام ہے کراس چار ابعادی نفہار وقت ہیں ہے ایک دو ابعادی چا در کھنی ہوئی چادر دو ابعادی یعنی طول وعرض رکھتی ہوئی چادر کے سمھنے میں توکوئی وقت نہیں ہے۔ اب اب سمھ سکتے ہیں کرنشش تقل اس چا در کوکس طرح نمیدہ اور سے کرسکتی ہے۔



عام نظریة امنافیت کی دوسے شش نقل ففاء وقت کوخم دے سکتی ہے۔
نقتے سے ظاہر ہے کہ بڑے مادی جسم بعیبے سکورج یاکسی ستادے کے المراف ففنا کس طرح خم کھا فی ہوئی ہوتی ہے۔ سب سے طاقت ورکشش نقل کا میدان اور ففنا رکا سب سے زیادہ خم عین ستادے کے اوپر اور المراف میں ہے۔ ستادے سے کافی ور واق صلے ہر جہاں کشش نقل کمزور ہے۔ مفاوقت، کی مسطح جیلی اور سیاط ہے۔ آئن اسٹائن کے نظریہ کا تجربانی نبوت ۱۹۱۹ میں مل کہا جب سے سورج گہن کے موقع برفلکیات دانوں نے سورج اور آس سے قریب کے ستاروں سے آنے والی روٹنی ستاروں سے آنے والی روٹنی کی کرنیں سورج کی کشی نقل کی وجہ سے تم کھائی ہوئی اُدہی تھیں اوروہ ستارے ابنی اصلی جگرسے ہے ہوئے نظراً تے تھے۔



کشش تقل کی وج مے روشنی کی کرفوں کا خم -

بعدی ہے د ہائیوں میں اور بھی کی تخربات کے گئے جن کی وجہ سے آئن اسٹائن کے نظریہ اصافیت کی صحت میں کوئٹ ک افی تنہیں د ہا اور یہ نظریہ مکل بار فعت اور انتہائی صبح ٹابت ہوا۔ اس نے کشش نقل کوالیی وضا سے بیان کیاجس کی لؤع النانی اور سائنس کی تاریخ میں کوئی مثال نہیں ما۔

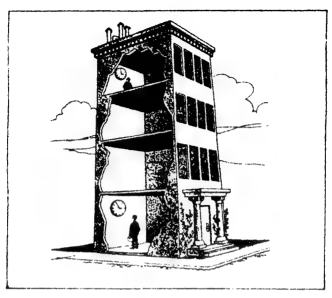
مکتی۔ نفتٹوں سے یہ تو واضح ہو گیا کشش نقل کا چارابعادی 'ففاوقت، کو خمیدہ کرنے کا کیا اور کتنا اثر ہوتا ہے لیکن سوال یہ ہے کہ اسس کے وقت کے جھے پر کیا اثر پراا۔

نظرید اضافیت کی پیش گوئ کی روسے کشش نقل کے زیرا تروقت کی دفتار سست ہو جاتی ہے۔ فعنا ریس بہت دوراور کششش نقل کسی بھی مرکزسے ہدے کر جہاں فقار وقت بیٹا اور سپائے ہوتا ہے۔
گھڑیاں اپنے ٹھیک مقررہ وقت بر چتی ہیں لیکن جیسے جیسے شش تقل کے
کسی طاقت ور مرکزسے قریب اُتے ہیں جہاں کٹش تقل سے ففا رکی نجیدگ
بڑھتی جاتی ہے ویسے کھڑیاں معمول سے سست دفتار سے پطنے
لگتی ہیں لیکن ہم اس افر کو محسوک نہیں کرتے کیوں کہ اسی مناسبت اور
دفتار سے دل دھڑ کئے ، استمال META BOUT SM اور دماغ کے
سوچنے کے افعال بھی کسست ہو جاتے ہیں۔

وقت کی اس سست دفتا دی کاپتہ مرف اس وقت چلتا ہے۔
جب کسی زمینی دوست سے یا ایسے شخص سے وقت کا بیس جہاں فھا ر
وقت کی کوئی خمیدگی نہیں ہے اور و پال وقت کی رفتار کھیل ہے۔ اس
امر پر زور دینے اور اُسے ذہن نشین د کھنے کی مزدرت ہے کہ سست تھا
کے تحت روشنی کی کر نوں کے نم اور زمین جیسے کرہ کے قریب وقت کی
سست رفتاری کی جائے انتہائی مشکل ہے۔ نہایت ہی حساس الات
کی مدداور کمل گہن کے موقعوں پر بے مد بادیک بین مشا کم دو سے اس کو ایک میں مرب کرا تن اسٹائن کے انتفال کو یا گئے
دریا فت ہو سکتی ہے۔ 199 میں جب کرائن اسٹائن کے انتفال کو یا گئے
سال کر دیا ہے کہ سائنس دانون نے اتنے غیر محولی حساس الات ایجاد کے
کراونی عارقوں کی بالائی منزل اور سطح زمین برگی ایمی گھڑ یوں کے وقت
میں فرق محسوس کیا گیا۔

میں کرٹ ش تقل کے زیر افر وقت کائم فضار وقت کی نمیدگی پہلے بیان ہو یکی ہے وقت کے نم کا اندازہ ایمی گھریوں کے چلنے کی مختلف رفتار سے ایر درین

منزل بری گوری افروقت کی دفتار سست ہو جاتی ہے۔ زمینی منزل بری گوری برنسیت ہو جاتی ہے۔ زمینی منزل بری گوری کے مست دفتار ہوتی ہے بالائ منزل برزمین کی شش تقل کے نسبتاً کم تر ہونے کی وجہ سے گھڑی کی دفتار اسی نسبت سے تیز ہوتی ہے۔



ابتدارین سوال یہ تھا کہ نظریہ اصنافیت کی انتہائی بیب ہ مساواتوں ، منا بطوں اور چارابعادی فصنا ، وقت کے تقریباً نا قابل گرفت تصور سے مغز ماری کی کیا صرورت ہے جب کہ سرصوب صدی سے بیوٹ ن کے بر انے کٹ شرقال کے نظر یہ سے جوکٹ شافل وایک قوت قرار دیتا ہے تقریباً ہر موقع محل بر کام چل جا تا ہے اور پھر نیوٹ کی ریامتی کے صابط بھی آئن اسٹائن کے پیپ دہ ریامتی کی مساواتوں کی برنسبت سادہ ہیں ۔ جب ہم ظلائی جہازدں کو چاند بر یا دوسر سے سیادوں کی طرف بھیجتے ہیں تب بھی آئن کے مداد ور یامتی کے صابط میر نائج دیتے ہیں۔

مال مال یک بھی پرتہ تہیں تھاکہ کا کتات میں ایسے ستار ہے اور مظاہر موجود ہیں جہال کشش تھاکہ کا نتات میں ایسے ستار وقت ، ب حد خمید ہیں۔ سورج ، سیاروں اور کہکشا وُں کے قریب مجیکششِ آء ، نسبتاً کمزور ہے اور اس وج سے فضا روقت کا خم بھی بہت کم ہے اور ان مالات میں پُرانے فیشن کے ٹیوشن کے نظریوں اور قوانین اور ان مالات میں پُرانے فیشن کے ٹیوشن کے نظریوں اور قوانین

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

196

سے کام جل جا تاہے۔

الیک ۱۹۹۰ میں فلکیات دانوں نے نئی اور عظیم دریا فیس کرلیں اور ستاروں کے دورِ زندگی ، آن کے آغاز ، انجام اور فنار کا حال دریا فت کرلیا ان سے بتہ بلا کر عظیم کیت کے ستارے اپنے آخری دور زندگی میں بیا ہ کشش نفل کے تحت بھٹ بڑتے ہیں۔ ان فنا ہونے ہوئے ستاروں کی کشش نقل انتہائی کما قت ورہوتی ہے۔ جس کے زیرِ اٹر فضا وقت ، کا خم بھی اتنازیادہ ہو تا ہے کہ وہ ستارہ کٹ کرکا ئنات سے علاصدہ ہو جاتا ہے اوراس کی جگرایک بلیک ہول رہ جاتا ہے۔

فلسفه فضار وقت،

SPACE TIME

ادی اجسام کی حرکت سے متعلق ہما دے فیالات گلیلیواور نیوٹن کے زمانے سے بطے ارہے ہیں۔ اس سے پہلے لوگوں کا اعتقاد ہو نا فی فلسفی ارسلو کے اقوال پرتھا، جس کا ادعا تھا کہ تمام قوائین ہو کا گنات کو کنے ول کرتے ہیں۔ اُن کو صرف دہن کی اُبکا اور فیال کی اُڑان سے بنا یا اور قایم کیا جا سکتا ہے۔ جو بہوں سے آن کا مضا پر ہ کرکے بہوت فراہم کرنا فیرضروری ہے۔ دو ہزاد سے زیادہ سالوں سے ایسے فیالات کا عوام پر گہراا تر تھا جن ہیں سے بعن فیالات کہ فیال کے مامی شامل ہوگئے۔ ارسطوکی طرح نیوش بھی مطلق وقت ، فرہمی عقا مار میں بھی شامل ہوگئے۔ ارسطوکی طرح نیوش بھی مطلق وقت ، فیام ہے اور دہ آسی وقت حرکت کرے گاجب کوئی قوت اُن کو متحرک کرے۔ میں سے بدلاذمی نیچوا فذہوا کہ ادی اجبام کو اگر او پر سے بھینکا جا ہے تو اس سے بدلاذمی نیچوا فذہوا کہ ادی اجبام کو اگر او پر سے بھینکا جا ہے تو بھا دی جسم بر نسبت ملکے جسم کے پہلے گرے گا اس یا کے کرز مین کی طرف اس کی کشت ن زیادہ ہوگی۔

گلیلیونے تجرب کر کے بتایا کہ بھاری اور ملکے اجسام سے گر نے کی رفتاد ایک ہی بہوتی ہے۔ اس سے پہلے تجرب کر کے بنوت فراہم کر نے کا کاکسی کو خیال ہی بہیں گیا۔ اس طرح گلیلیو نے ارسلو کے فیف ذہنی اور خیالی مفروضے کو فلط نابت کیا۔ گلیلیو نے تجرب یوں کیا کہ ایک دصلواں ما جگہ بر مختلف وزن کے گولے دیکھ یا اونی جگہ سے اجسام کے گرانے جگہ بر مختلف وزن کے گولے دیکھ یا اونی جگہ سے اجسام کے گرانے

کے مساوی ہے۔ گلیلیونے بچرلوں کی بنار پر تبایاکر کرنے والے ہرجیم کی فوا ہ
اس کی دفتا رکھے بی کیوں نہ ہو گرتے ہوئے ان کی دفتا رکی تیزی کی ان ہوتی
ہے۔ خلار میں جہاں ہوا یا کسی اور قسم کی مزاحمت نہو و ہاں پھر اور پزندے
کا بر بھی ایک دفتار سے کرتے ہیں۔ گلیلیونے اپنے بخرلوں میں بتا یا کا ایک
دوملواں سطح پرکوئی مادی جسم بیسلتا ہے تو اُکس پر جہنیشہ اُکس کے دزن ہی کی
قوت عا مل ہوتی ہے جس کا افر جسم کی دفتا رکو بڑھا تا ہوتا ہے ذکر محف اُسے
مخرک کرنا۔ اس سے یہ بھی ظاہر ہوا کر کسی جسم براگر کوئی بیرونی قوت عا مل
مخرک کرنا۔ اس سے یہ بھی ظاہر ہوا کر کسی جسم براگر کوئی بیرونی قوت عا مل
مزہد تو وہ خطر مستقیم ہیں اُسی رفتار سے حرکت کرتا رہے گا تا ایس کا اُسے
کوئی مزاحمت زبیش ہے۔

ان خیالات کونظر بات اور ریامنی کی شکل میں نبوٹن نے وضاحت سے
ابنی کتاب پرنسی بیا میں میٹنیکا میں بیان کیا جو ۱۹۸۷ میں شائع ہوئی نیوٹن
سے نظریے نے مطلق قیام مصححہ کے خیال کوختم کیا۔
اگر شاریحائین ہے۔ 19۶ میں فاص نظریہ اضافیت اور ۱۹۱۵ میں مام نظریہ اضافیت بیش کیا جعنوں نے وقت، کے مطلق ہونے کے خیال کو ختم کر دیا۔
امنافیت بیش کیا جعنوں نے وقت کے ذیا دہ محت کے ساکھ رکھ سے بیسے ایک مبرش کی تعریف کوئی سے کہ یہ وہ فاصلے کا دیکا رڈ برنسبت وقت کے ذیا دہ محت کے ساکھ رکھ سے بیسے ایک مبرش کی تعریف کوئی ہے کہ یہ وہ فاصلے سے جورد کشنی

یر توعام تجربہ ہے کرسی نقط یا شنے کا مقام ابعاد ثلاثہ سے شخص اور معین کیاجا سکت ہے۔ مثلاً کوئی چزایک کمرے میں ایک دلوارسے ، فرمی موری دلوارسے س قبلے کورہے اور زمن سے وقط کی بلندی

یا اونجائی پرہے - یا فضا میں کسی اوی جسم کے مقام کوائس کے لولِ بلد، عرض بلدا اور سلح سمندرسے بلندی پرشخص کر سکتے ہیں لیکن جیسے جیسے فضا رکے فاصلے بڑھتے جاتے ہیں مقام کا لغیتی مشکل ہوتا جاتا ہے۔

کوئی واقعدایک واردات یا وقرعهد جو ففار بی کسی مفوص مقام اور ما من وقت یس بوتا می اسکا به من وقت یس بوتا می اسکا ب اسکا به ایکن ابعاد کا انتخاب من ما نا بوتا ہے ۔

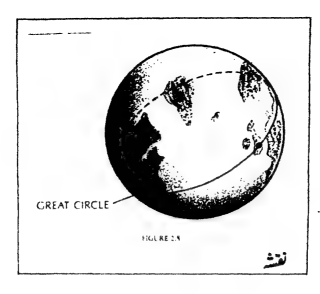
عمو آکسی تین منهایت وا منج ابعاً داور وقت کا انتخاب کیا جاسکتا ہے لیکن نظری اضافیت کی روسے فضا راور وقت کے ابعاد میں کوئ خاص تفراتی منہیں ہے۔ کسی منہیں ہے۔ کسی واقعہ کے چار معین معین مصل معین مصل میں کہ مقام کے تشخص سے مرد ملتی ہے اس چار ابعادی فضار میں اس کے مقام کے تشخص سے مرد ملتی ہے اس چار ابعادی فضا کو مفتار وقت ، یا محمد کہا جاتا ہے۔

آفن اسٹائن نے ایک انقلابی خیال ظاہر کیا کے شن تقل دوسری ملاقت کی طرح ایک طاقت تہیں ہے بلک اس حقیقت کا نیتج ہے کہ مادی اجسام اور توانائی کی موجودگی اور تقسیم کی وجہ سے وفغا وقت ، سیاط اور چیئی تہیں ہیں خیرہ ہاور کی ہے ۔ زیبن کی طرح کے مادی اجسام اپنے مدار پر کشش تقل کی وجہ سے گردشش تہیں کرتے ہیں بلک فقار وقت ، میں خطمستقیم ہیں حرکت کرتے ہیں جو جیودی سیک کہلا تا ہے (دو تقطوں یا مقامات کے درمیان نزدیک ترین راستہ)

مثلاً سطح زمین برد وابعادی خمیده ففنا ، جیودی سک ایک دا کره سی جود و نقطول کو طانے والا قریب ترین داستہ بے نظری امنا فیت میں مادی اجسام چارابعادی وفنا ، وقت ، میں ہمیشہ خطمستقیم اختیار کرتے ہیں ایکن ہمیں یہ سدابعادی ففنا میں خمیده داستے میں چلتے دکھائی دیتے ہیں۔ اس کی مثال پہاڑی داستے کا ویر ہوائی جہاز کواڑتے ہو سے دیجینے کی سے داگرہ کر ہوائی جہازایک سیدھ داستے پرالاتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

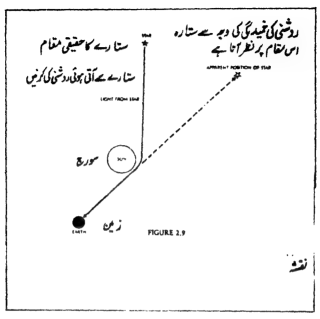
200



یکن بہاڑی ط پراس کا سید دوابعادی ذہن پر نمیدہ اور ادنچانی راست کے کرتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔

سورج کی کمیت ففا روقت کواس طرح خمیده کرتی ہے کا گرچہ کر زبین چادابعادی ففا می خطامت تعیم میں جاتی ہے لیکن ہمیں یوں محسوس ہوتا ہے کہ گویا وہ سدا بعادی ففاریں ایک دائرہ نما بداد میں حرکت کردمی سید دوشی کی کرنیں بھی ففا روقت میں جیوڈی سبک داست اختیار کرتی ہیں اور چوں کہ فعنیار خمیدہ ہے السس سے کر ہیں خطامستقیم پیس گزرتی نہیں دکھیاتی دیتیں۔ نظر کیرافنا فیت کی گوسے کست تن نقل کی وجرسے روشنی بھی تم کھاتی ہے۔

فع نوع الجوار نوش كرز الناك وقت اورفضا را يك دوسرے سے الگ اور آزاد سجھے جاتے كے۔ عام بوگوں كرفيال ميں مقل سليم بھى بي كہتى ہے - ليكن آشن اسٹائن كے نظر ہے كے تحت وقت اور فضاء سے متعلق ہمارے بُرا نے راسخ خيالات اور عقبدوں كوباد لنا بڑے كا بمارى مقل سليم كے خيالات معولى حالتوں جيسے سيار دن كى حد تك جو مسست دفتار سے حركت كرتے ميں محميك ہو سكتے ہيں ليكن أن حالات ميں بالكل محميك منبيں دہتے جب سفر دوشنى كى دفتار كے قريب ہو -



سورے گہن ہے موقع ہرردشتی کی کرنوں کی نمیدگ سے نظریُرامنا فیت کی پیشن گوئی کا خبوت مل گھا۔

سیاروں کے ہداد کی پیٹن گوئ تونظر کی اصافیت نے کہ وہ ہالک وی ہے

ہوتین سوسال سیلے بنوش کے کشش تال کے نظر بد نے کہ تمی ۔ عطار د

مدار سے اللہ میں اللہ میں کے کشش تالل کے نظر بد نے کہ تمی ۔ عطار الر

اثر سب سے زیادہ محسوس ہوتا ہے اس لیے اس کا مدار زیادہ سینوی

ہے ۔ نظر کی اصافیت کی پیش گوئی ہے کہ بھینوی ممدار کے ۔ مدا الن کے حساسے کھومنا چا ہیے ۔ حالاں کہ یہ اثر بہت جھوما اور سمولی ہے لیکن اسس نے کہ من اس اللہ کا من اس اللہ کے کہ اللہ کی پہلی توثیق کی ۔

ائل یہ امنافیت کی دوسری پیشن گوئی تھی کہ بڑے ادی اجسام کے فریب جہاں کی خوس کی دفتار کم ہوجاتی ہے۔ اس لیے کہ فریب جہاں کی خوس کے دوسری پیشن گوئی تھی کہ بڑے ادی اجسام کے فریب جہاں کی شہوجاتی ہے۔ اس لیے کہ فریب جہاں کی خوس کی دفتار کم ہوجاتی ہے۔ اس لیے کہ فریب جہاں کی دوسری پیشن گوئی کی رفتار کم ہوجاتی ہے۔ اس لیے کہ فریب جہاں کی دوسری پیشن گوئی کی رفتار کم ہوجاتی ہے۔ اس لیے کہ فریب جہاں کی دوسری پیشن گوئی کی رفتار کم ہوجاتی ہے۔ اس لیے کہ فریب جہاں کی دوسری پیشن گوئی کی رفتار کم ہوجاتی ہے۔ اس لیے کہ

202

روشنی توانائی اور آس کے لمول موج میں رہشتہ ہے۔ (لمول موج و فی سکنڈ موجوں کی تعداد) المواموع کی تعدادار تعاش ہی تعداد کی میں ہیں ہیں ہیں۔ ' بتنی زیادہ ہوگ ۔'

جب دوستنی زمین کے کسٹش لقل کے میدان میں او پرکی طرف رخ کو تی ہے تو موجوں کی تعداد اور اُسی نسبت سے اُس کی توانائ بھی کم ہوجاتی ہے تو موجوں کے ایک فراز سے دو سرے فراز کا درمیانی وقت بر موجوں کے ایک فراز سے دوسطل فرازیا نشیب کو درمیانی فاصلہ اور وقت ۔

کا درمیانی فاصلہ اور وقت ۔

الا ۱۹۷ بی صیب منہایت حساس ایٹی گھڑیاں بنائی گئیں تولیک میناد کی زمینی منزل اوراس کی جوٹی پررکھی ہوئی گھڑیوں کے وقت ہیں فرق کا ہر ہوا ، زمینی منزل پر رکھی ہوئی گھڑیوں کے وقت ہیں فرق برکشت تقل کا اثر زیادہ عااس ہے دہ شست رفتا رکھی برنسبت چوٹی پررکھی ہوئی گھڑی کے ۔اوران دولؤں کے وقت کا فرق نظریّہ اضافیت کی ہیٹن گوئی کے بین مطابق نکل ۔ یہ فرق اب علی تجر بوں میں بے حدام ہیت کا حاصل ہوگیا ہے ۔ فلائی جہاذوں سے جو سکنل آنے ہیں ان میں اگرنظریُ اضافیت کی میل کے اس فرق کا لیا ظرز رکھا گیا تو حساب میں فاصلے کے لیا ظرسے می میل کی فلطی ہو سکتی ہیں۔

نیوش کوانین نے ففار پی مطلق مقام کے تصور کا فاتمہ کردیا تھا

تو اب نظریہ امنافیت نے مطلق وقت کے خیال کو تم کیا۔ جڑ وال بھا بھول

کا تجربہ جو پچلے باب بیں بیان کیا گیا ہے یہ جڑ وال تول متناقف کہلاتا ہے

یہ تول متناقف
ہونے کا تصور موج د ہے جب نظریہ امنافیت بیں مطلق وقت

کا خیال ندر با تو بھریہ قول محال حمال حمال مناور وقت سے ہم

شخص کا اپنے داتی وقت کا پیا ذہ جو اس پر منحم ہے کہ وہ شخص کہاں

ہے اورکس رفتار سے حرکت کرد باہے۔ ففاراور وقت اب متحرک

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

203

مقادیم کادی کا DYNAMIC QUANTITIES یں ۔ جب کوئی ادی جسم حرکت کو تا ہے باکوئی قوت ہروئے کار آتی ہے تو وہ وقت اور فضاری نمیدگی کو متا خراور کل ہرکرتی ہے اور اس کے بدلے میں فضاراوروقت مادی اجسام اور قوتوں کو متا نزگرتے ہیں۔



ARROWS OF TIME

نظریترامنا فیت نے مطلق کے تصور کا خاتمہ کر دیا اور یہ خیال بیش کیا کہ ہر مشاہدہ کرنے وائے کے وقت کا بیا نہ الگ ہے جس کا ریکا رڈوہ اس گھری سے سے رکھتا ہے جسے وہ لیے بھرتا ہے مزوری نہیں کر منتلف ناظروں کے گھر یوں کے اوقت ہوں اس طرح نظر ہے نے وقت کا ایک ذاتی تصوّر بیش کیا کہ ہرنا ظرے لیے جو بھالیش کرتا ہے وقت امنا فی ہے۔

رمنافی ہے۔

بب کشش نقل اور کو انظم نظر ہے کوم لوط کرنے کی کوشش کی گو جب کو میں نقل اور کو انظم نظر ہے کوم لوط کرنے کی کوشش کی گو ایک بیمالی وقت، کے تصور کا تعارف مزوری ہوگیا ۔ اگر کوئی شخص شال کی سمت میں جا تا ہے اور گھوم کر بھر جنوب کا رُخ کرتا ہے تو مساوی طور پر اگر کوئی نیالی وقت ہیں جھے کی طرف بھی جا سکے ۔ اس کے یہ معنی ہو سے کہ خیالی وقت کی اگلی اور بھیلی سمت میں کوئی خاص فرق نہ ہوتا جا ہے گئی اور بھیلی سمت میں بہت بڑا فرق نیکن اگر ہم اصلی وقت کو دیکھیں تو اگلی اور بھیلی سمت میں بہت بڑا فرق میں اگر ہم اصلی وقت کو دیکھیں تو اگلی اور بھیلی سمت میں بہت بڑا فرق میں اور سے کہاں میں اور سے بھیلی سمت میں بہت بڑا فرق میں اور سے بھیلی سمت میں بہت بڑا فرق کہاں میں اور سے بھیلی کی نیالی کا یہ فرق کہاں میں اور سے بھیلی کوئی فرق نہیں روار کھتے ۔

در یہ یہ کہ سائنس کے قوانین اختاعی اعال وروست میں کوئی فرق نہیں روار کھتے ۔

در یہ یہ کہ سائنس کے قوانین اختاعی اعال وروست میں کوئی فرق نہیں دوار کھتے ۔

اصلی د نیای ایساکیو نہیں ہوسکتا ؟ اس لیے کہ یہ تر کرکیا تی قانون دوم میں ایساکیو نہیں ہوسکتا ؟ اس لیے کہ یہ تر کرکیا تی قانون دوم میں مند نظام میں دقت کے ساتھ بے تر نیبی یا ناکادگی۔

المون کہتا ہے کہ کسی بند نظام میں دقت کے ساتھ بے تر نیبی یا ناکادگی۔

المون المام کی انتہا ہے لیکن اس کا ذمین پر گر کر بکھرنا سرا سربے تر نیبی اور بذا کی ایک ساتھ بے تر تیبی کی زیادتی دقت کے تیر کر من کی ایک مثال ہے۔ یہ مامئی اور مستقبل میں فرق ظا ہر کرکے دقت کا رُن بتاتا ہے۔

وقت سے تیر تین طرح کے ہی

ا- پہلا تیر تو کر، حرکیاتی قانون دوم کا تیرہے جس میں بے ترتیب اور

ناکارگ ENTROPY بڑھتی ہے۔

۲ - دوسراتیرنفسیاتی ہے۔ یہ دہ سمت ہے جس ہیں ہم وقت کو گذرتا ہوا مسوس کرتے ہیں ادر جس ہیں ہم امن کو یا در کھتے ہیں لیکن مستقبل کو نہیں. ۳ - تیسراتیر کا تناتی وقت کا تیر ہے۔ یہ وہ سمت ہے جس ہیں کر کا تنا ت پھیل دہی ہے۔

ہ کنگ اب آبنا نقط نظر پیش کریں گے کہ کا تنات کی کوئی سر مدنہیں ہے یہ کمڑور ناکا دگی اصول کے استحدہ کا منات کی کوئی سر مدنہیں ہے کہ کو دناکا دگی اصول کے ساتھ ل کر کا من کرتے ہیں اور یہ بھی کہ وقت کے نہایت واضح تیر کا ہو ناکیوں مزودی ہے ۔

دہ یہ بھی خیال بیش کریں گے کرنفسیاتی تیر کا دُخ حرحر کیاتی تیری دج سے معین ہوتا ہے۔یہ دولؤں تیرلادی طور پرایک ہی سمت کادُخ کرتے م

اگریم فرف کریں کا منات کی کوئی سرمد مقرر نہیں ہے توہم دیجیں گھے
کہ بالکل وا منع ، سر ، سرکیاتی اور کا کناتی تیروں کا ہونا لازمی ہے۔ لیکن
کا کنات کی پوری تا ریخ ہیں وہ ایک سمت کا کُرخ نہیں کریں گے۔ ہیں یہ
بھی ظاہر کروں گا کہ جب دولؤں تیروں کا کُرخ ایک سمت ہیں ہوگا تب ہی
ایسے حالات بیدا ہو سکتے ہیں جن کے تحت ذہین انسان بید ا ہو کہتے ہیں۔
بواس طرح کے عقلی سوال کریں گے کہ بے ترقیبی کی زیادتی ، وقت سے
ساتھ اسی سمت میں کیوں ہوتی ہے جس سمت میں کہا کنات بھیل رہی

بن پہلے وقت کے حراح کیا تی تیرسے بحث کروں گا۔ حراح کیا تی قانون دوم اس امر کا نیجے ہے کرمرتب نظاموں کی برنسبت بے ترتیب نظاموں کی میشہ اکثریت اور زیادتی رہتی ہے۔

سمنے کے لیے ایک ڈیے میں ارے یا بیک سا معنے کے ٹکڑوں کی مثال نیمیے ۔ان ٹکڑوں کو جوار کم مکل نقشہ بنانے کا مرف ایک بی طریقہ ہے۔

یکن امیی صورتیں کجی یں بے تریبی ہوادرکوئی نقشہ نہ بن سکے لے انتہا ، بن -

قرمن کیجے کرایک نظام، مرتب حالات سے شروع ہوتا ہے لیکن وقت کے ساتھ سائنس سے قوانین کے تحت اس کا بے حدامکان ہے کہ مرتب مالات نظام میں بے ترتیب حالات کی تعداد بہت زیادہ ہے اس لیے اگر آغاز مرتب نظام سے ہوتو وقت کے ساتھ ہے ترتیب کی حالت کا ردھنا ایک لازی ام ہے۔

کے ساتھ بے ترتیکی حالت کا بڑھنا ایک لازی امر ہے۔
فرمن سمجے کر فد انے تقیفہ کیا کہ کا تنات کا اختتام ایک مرتب و منظم
نظام سے ہوا وداس کی کوئی برواہ نہ ہوکہ اُفاذکس حالت سے ہوا تھا۔
فالب ا مکان اس کا ہے کہ آغاذ ہے ترتیب حالت سے ہوا ہو۔ اکس
کے یہ معنی ہوئے کہ وقت کے ساتھ ہے ترتیبی کم ہوتی دہی ہے۔ اب
دیکھیں گے کہ بیا لے کے ذہین بر بڑے ہوئے کمڑے بڑا کہ بجر سے پورا
پیال بن جائیں گے ہوا تھی کر میٹر پر جا کمکے گا۔ بہر حال وہ النیان ہویا ہے
کی یہ حالت دیکھیں گے ایک ایسی کا کنات میں رہتے ہوں گے جہاں وقت
کے ساتھ ہے ترتیبی کم ہوتی ہے اس سے میں یہ فیال میش کروں کا کہ
ان الناتوں کے نفسیاتی تیرکارش الٹی جانب ہوگا لیمنی یہ کو ہمتقبل کے
حالات یا در کھیں گے لیکن مامنی کے حالات ان کو یا دنہ ہوں گے ۔
مالات یا در کھیں گے لیکن مامنی کے حالات ان کو یا دنہ ہوں گے ۔
مالات یا در کھیں گے لیکن مامنی کے حالات ان کو یا دنہ ہوں گے ۔
مالات یا در کھیں گے لیکن مامنی کے حالات ان کو یا دنہ ہوں گے ۔
مالات یا در کھیں گے لیکن مامنی کے حالات ان کو یا دنہ ہوں گے ۔
مالات یا در کھیں گے لیکن مامنی کے حالات ان کو یا دنہ ہوں گے ۔
مالات یا در کھیں گے لیکن مامنی کے حالات ان کو یا دنہ ہوں گے ۔
مالات یا در کھیں گے لیکن مامنی کے حالات ان کو یا دنہ ہوں ہوتی ہوگا کہ وہ مینر پر رکھا تھا اور یہ یا د نہ ہوگا کہ جب وہ فرش پر گرکہ لؤ ٹا پڑا ایکھا۔
موکا کہ جب وہ فرش پر گرکہ لؤ ٹا پڑا ایکھا۔

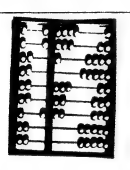
النمان کے مافظے سے متعلق گفتگو کرنامشکل ہے اس لیے کہ ہم دماغ کی کاد کردگ کی تفعیس کم ہی جانتے ہیں اس لیے اس کے بجائے ہیں کمیو فرکے نفییاتی تیرسے متعلق بحث کروں گا۔ یہ فرین قیاس ہے کمپیوڑ کا تیرانسانی دماغ سے تیرسے ماثل ہوگا۔

بنیادی لور پر کمپیوٹر کے مافظے میں اجزار ترکیبی ایسے ہوتے ہیں جو دو میں سے کسی ایک مالت میں ہو سکتے ہیں اس کی مثال سادہ گنتارا ABACUS

208

کی ہے (گن تارا لکڑی کا ایک ہو کھٹا ہو تاہے جس میں تاریکے ہوتے ہیں اوران میں کولیاں بروئی ہوتی ہیں۔ اعداد کی دریافت سے پہلے ان ہی سے گنتی یا خیار کا کام لیاجا تا تھا۔)

سے گنتی یا خمار کا کام بیاجاتا تھا۔) کمبیو ٹر کے مافظ میں کسی جیز کے میکارڈ ہونے سے پہلے مافظ بے ترتیب کی مالت میں ہوتا ہے۔ کِن تاراکی گولیاں تار دں پر علی الحساب اٹسکل میجو



ABACUS Iste[®] طریقے پر کجری ہوتی ہیں جب حافظے کا تفاعل، (ایک دوسرے پر اٹرڈالنا) نظام کی یاد داشست سے ہوتاہے تب دو میں سے ایک مورتِ مال ہوسکتی ہے۔

مال ہوسکتی ہے۔ گن تارے کی گولیاں تار کے یا توسیر حی طرف ہوں گی یا ہئیں طرف اس امر کا اطبینان کرنے کے لیے کہ حافظ میج حالت ہیں ہے یہ لازی ہے کہ توانائی ترارت کی شکل ہیں منائع ہوتی ہے اور اس طرح کا تنات ہیں یہ توانائی ترارت کی شکل ہیں منائع ہوتی ہے اور اس طرح کا تنات ہیں لے ترتیبی بڑھتی ہے۔ یہ ظاہر کیا جا سکتا ہے کہ حافظ کی ترتیب کی بنست رکھتا ہے اور اُس کے جبکھے سے حرارت نکلتی ہے تو اس سے کا تنات بیں مزریہ ہے ترتیبی ہوجاتی ہے۔

کیپیوٹر جس سمت میں مامنی کو یا در کھتا ہے وہ وی سمت ہے جس میں بے ترتبی بر صی ہے۔

بمارے دماغ میں نفسیاتی تیروقت کے مر، حرکیاتی تیر سے معین ہوتا مے کمپیوٹر کی طرح ہمارا چیزوں کا حافظ اسی ترتیب میں ہوگاجس میں کرنا کارگ ENTROPY برمعتی ہے۔ وقت کے ساتھ بے ترتیبی اس یے بڑھتی معلوم ہوتی ہے کہم وقت کی بیایش اسی سمت یں کرتے ہیں جس رخ میں کہ ترتبی میں اضافہ ہوتا ہے۔ چند سوال ہواب طلب ہیں۔ مرس کرکیاتی وقت کے تیرکی موجو دگی کا جوازی ہے کا کنات وقت کا ایک رخ میں جس کوم مامن کہتے ہیں کیول اس قدر مرتب ہو ؟ اور اکس میں لیے ترتبی بڑھتی ہے وہ وہ سمت میں کے بیار سمت میں کے بیار سمت میں کے ترتبی بڑھتی ہے وہ وہ سمت میں کے ترتبی بڑھتی ہے وہ وہ سمت میں کے ترتبی بڑھتی ہے۔

نظری امنافیت کی و سے اس کی پیش گوئی نہیں کی جاسکی کائنات

کیسے شرد رہ ہوئی ۔ سائنس کے جتنے معلوم قوابین ہیں وہ بگ بنگ کے

منگیو نے رہی کے وقت ٹوٹ کے ہوں گے ۔ کائنات نہایت مرتب اور
منگی طریقے پر شرو رہ ہوئی ہوگی اور اس کے نتیج میں ہر ہرکیاتی تیرور کائنات

منظم طریقے پر شرو رہ ہوئی ہوگی اور اس کے نتیج میں ہر ہرکیاتی تیرور کائنات

منظم طریقے پر شرو رہ ہو گا کو کو انظم نظریہ کا نم ذیا دہ ہوجائے گاتو کو انظم نظریہ کی اس یے کائنات کا فاذ کو سیمنے

کی بیشن گوئی کرتا ہے ۔ جب ففا موقت کا نم ذیا دہ ہوجائے گاتو کو انظم نظریہ کی اس یے کائنات کا فاذ کو سیمنے

گی بہمیں شش نقل کے کو انظم نظریہ کا اطلاق کرنا ہوگا۔ اس نظریہ کی کہ وسے سائنس کے توانین کا اطلاق بشول کائنات کے آغاز کے دقت

کے ہر مگر مساوی طور ہر ہو تا ہے۔ سنگیو نے دیٹی کے اس نظریہ کی کو دور تو ہوگا لیک کی صرورت نہ ہوگی اس یے کہ اس نظریہ کی گرو میاں می دور تو ہوگا لیک ہوار نہیں

ہو نا ھزوری نہیں ہے ۔ کا ئنا ت کا ذماں و مکاں می دور تو ہوگا لیک ہوار نہیں

ہو نا ھزوری بہت معولی درجی ہوگی۔ البی کا منات بالکل ہموار نہیں

ہو سکتی ور نہ تو کو اس نظریہ کی غیر تھندیت کا اصول لوط جائے گا۔ البتہ

ہو سکتی ور نہ تو کو اس نظریہ کی غیر تھندیت کا اصول لوط جائے گا۔ البتہ

ہو شیر ہمواری بہت معولی درجی ہوگی۔

کا تنات کا کافانتیز پیلاؤ سام ایستان کا تنات کا کا نانتیز پیلاؤ ایک مرحلے سے ہوگاجس کی وجہسے کا تنات کی سائٹہ بیں سباد انتہا اضافہ ہوگا۔ پھیلاؤ کے اس مرحلے بیں کتافت کی غیر ہموادی شروع بی تومعمولی ہوگی لیکن بعد ہیں یہ بڑھتی جائے گی۔ اُن علاقوں ہیں جہاں کتافت

اوسطسے زیادہ ہوگی وہاکشش تقل بھی ذیادہ ہوگی۔ آخر کادان حصوں کا بھیلاؤ بند ہوجائے گا اور یہ بھنچ کر کہکشاں ،ستارے اور ذین کی طرح کے سیادے بنیں گے ۔ کا تنات جس کا آغاز ہمواداور منظم طریقے سے ہواتھا وقت کے ساتھ بے ترتیب اور کھیے دار بننے لگے گی ۔ اس سے مراحرکیا تی قانون کے وقت کے تیرکی موجودگی کی وضاحت ہوگی۔

یکن اس وقت کیا ہوگا جب کا مُنات کا پھیلا وُرک جائے گا اور وہ
بینی شروع کرد ہے گی ؟ کیا حر ، ترکیا تی تیر محکوس سمت بیں ہوجائے گا۔
بینی شروع کرد ہے گی ؟ کیا حر ، ترکیا تی تیر محکوس سمت بیں ہوجائے گا۔
بینی نے سے متعلق اندلیشہ بہت قبل الدوقت ہے اس بیے کرا س بینیا و کے
معلوم کرنے کے لیے کہ بینیا و کے وقت کیا صورت حال ہوگی ایک آسان
اور فوری مثال بلیک ہول کی ہے۔ ایک بڑے ستا دے کے بینی کربلیک ہول
بنانے کی مثال بوری کا تنات کے بھنی نے آخری مراحل کی سی ہے۔ اگر
ان مرحلوں میں بے تریبی کم ہوسکتی ہے تو یہ تو قع کرنی چا ہیئے کہ بلیک ہول
میں بھی ہے تریبی کم ہوگی۔

بورکے بخربوں سے اندازہ ہواکہ بغیر سرحدی کا منات کے خیال ہیں ہونے گولازی مور پر پھیلاؤکے مرحلے کے معکوس ہونے کی ضرورت منہیں۔ میرے ایک شامح دنے زیادہ بجیبیدہ ڈھانچے بر تجربہ کر کے بتایا کہ کا منات کے بھناؤ کی صورت حال اس کے بھیلاؤ کے مرحلے سے بالکل مختلف ہوگی۔ اب بہت چلا ہے کہ بغیر سرحدے حالات میں بھنیاؤ کے وقت میں بھی بے تربیبی بڑھتی ہی جائے گی اور بلیک ہول کے اندرونی حالا وقت میں بھی بے تربیبی بڑھتی ہی جائے گی اور بلیک ہول کے اندرونی حالا کی طرح جب کا تنات بھنی اشروع کرے گی اس وقت بھی جو اور کی اس وقت بھی جو اور کی اس وقت بھی جو اور کیاتی اور افسیاتی تیروں کا رُخ منگوس سمت میں نہیں ہوگا۔

ایک سوال اب بجی تشد بواب ره با تاجه ده ید کرم مرکباتی اور کائنانی تیردن کا دُخ ایک بی سمت یس کبون به و دوسرے الفاظی به ترتیبی اسی سمت بن کردن مرکبون برصی می حس سمت یس کرکا مُنات کا بھیلاؤ ہور إ

ہے۔ اگر بغیر سرمد کے نظریے میں یہ تصور صبح ہے کہ کا تناست کا پھیلاؤ پہلے ہوگا اور آس کے بعد آس کا بھناؤ شروع ہوگا تو یہ سوال بیدا ہوتا ہے کہ جبات کواور ہمیں کا تنات کے پھیلاؤ کے مرطے یا دور میں کیوں ہونا چاہیئے۔ بجلتے اس کے بھنچاؤ کے دور کے۔

اس کا جواب کمزور اینتروپی امول کی بنار پر دیا جاسکتا ہے۔
بغیر سرمد کے نظریے کی روسے کا تنات کے آغاذ کے ابتدائی دور ہیں
تو تیز پھیلا وُسٹ رو رع ہوا لیکن اب یہ پھیلا و اسس بحرائی رفتار
سے ہور اہم جو بھنا و کو عین رو کے سکھنے کے قابل ہے یعنی تقریباً
ہ سے ۱۰ فی صدفی ارب سال - اس لیے بھنیا و ایک بہت لا نب
عرصے یک نہیں ہوگا - اسس وقت تک تمام ستارے ابنا ایندھن
خم کر کے جل بجر کر حم ہو جا ئیں گے اور ان کے پر واون اور نوٹرون
میں تبدیل ہو جائے گا اور وہ تاب کاری کے عمل سے گزرکرونائن
میں تبدیل ہو جائے گا ور کا کنات کمل انتہائی ہے تربیبی کی
مالت میں ہو جائے گی ۔ حر، حرکیاتی تیری صفیو کمی باتی نہیں رہے
مالت میں ہو جائے گی ۔ حر، حرکیاتی تیری صفیو کمی باتی نہیں رہے
گی۔ اسس سے زیادہ بے تربیبی ہونے کا اختال بھی نہیں رہے گا ۔ پھر
کی۔ اس سے زیادہ بے تربیبی ہونے کا اختال بھی نہیں رہے گا ۔ پھر
کی دہین النا نوں کی کار کردگ کے لیے مغبوط حر، حرکیاتی تیر کا ہو نا

زندہ دسنے کے لیے انسان کوغذاک استعالی صرورت ہے ہو ایک مرقب و منظم توانائی ہے۔ پھر یہ حرارت بیں تباریل ہوجائے گ ہو توانائی کے بھریہ حرارت بیں تباریل ہوجائے گ ہو توانائی کے بھنیا و کے دور میں ذیدہ نہیں دہ سکتے۔ یہ اس امری تعریع ہے کہ حراح کیاتی اور کا کنات تیروں کارش ایک ہی سمت یں کیوں ہو تاہے۔ یہ نہیں ہے کہ کا کنات کے کھیلاؤسے بے ترتیبی بڑھتی ہے بلکہ یہ کہنے سرحدی کا کنات کی مالت سے برنظمی میں اضافہ ہوتا ہے اور ایسے سرحدی کا کنات کی مالت سے برنظمی میں اضافہ ہوتا ہے اور ایسے

مالات برید ا ہوتے ہیں جن سے بھیلاؤ کے دور میں ذہبی انسانوں کا وجود ہو سکتا ہے۔

ا جمال اوراختصار اس تعفیل کایوں ہے۔

سائنس سے قوانین وقت کی اکلی اور پچپلی سمتوں میں کو تی امتیان روانہیں رکھتے۔

بر موروقت کے کم اذکم تین تیر ہیں ہو مامنی کومستقبل سے متا ترز کرتے ہیں ۔

ایک تو حرا حرکیاتی تیرہے ہوئے ترتیبی کی زیادتی اور نا کا رگ کی سمت کا رُخ بتا تاہے۔

دوسرانفسیاتی تیرہے جو وقت کے اُس رُخ برہے جس میں ہم مامیٰ کویا در کھتے ہیں لیکن مستقبل کو کہیں۔

تیسرا کا مناتی تیرہے جس کارخ اُس جانب ہے جس میں کہ کا منات بھیل دہی ہے ندکہ بھنچا و کے رُخ بر فر کور کیاتی اور نفسیاتی تیروں کا رُخ ایک کی جانب ہے اور مہیشدایک ہی سمت میں دہے گا۔

کائنات کی سرحدنہ ہونے کے نظریے کی بیش گوئی سے مطابق ایک بالکل واضح مر، مرکیاتی تیرکی موجودگی مزودی ہے اس مے کاکانات سے اغاز کو ایک ہموار اور منظم مالت سے شروع ہونا لازی ہے۔

حرا حرکیاتی اور نفسیاتی تیروں کا دُخ ایک ی سمت ہونے کی وجہ سے ذہین النسانوں کا وجود کا مُنات کے دور بیں ہے۔ کا مُنات کے مینے النسان کا وجود اس لیے تنہیں ہو سکتا کراکس عہد بیں کوئی مفنوط حراحرکیاتی نیرنہیں ہوگا۔

کا کنات کو سمجنے کے لیے نوع النّاتی کے ارتقاء نے بڑھی ہوتی اور برنظم کا کنات میں ترتیب اور نظیم کا ایک بچوٹا ساکونا قام کردیا ہے۔ اگراً بنے لم کنگ کی ۔ 19 صفول کی کتاب کے ہر لفظ کو یا در کھا تو ا ب کے مافظے میں معلومات کے دو ملین مکڑوں کا اضافہ ہوا۔ لیکن اس

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

213

غيرلقينيت كانظربه

THE UNCERTAINTY PRINCIPLE

جرمن سائنس دال میکس پلینک نے ۱۹۰۰ میں بتایا کر وشنی الشعاعیں x-RAYS

x-RAYS

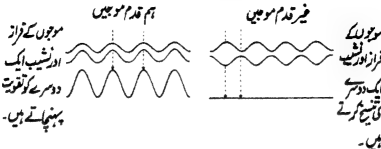
x-RAYS

یا قدر وں RUANTA میں خارج ہوتی ہیں۔ مزیدیک ہر قدریہ یا کو آئٹم میں توانائی کی ایک مفعوص مقدار ہوتی ہے جو تعدد امواج ہوتی ایک کو آئٹم قدریہ میں کا دہ ہوتو ایک کو آئٹم قدریہ میں توانائی کی مقدار بھی ذیا دہ ہوتی ۔ اس لیے اگر تعدد امواج زیادہ ہوتو ایک کو آئٹم قدریہ میں توانائی کی مقدار بھی ذیا دہ ہوگی ۔

قدری نظرید نے گرم آجسام سے نکلنے والی اشعاع کی دفتاری ومناحت بجی کمیک طرح سے کی لیکن آس کے جبریت DETERMINISM کو مسئلانی مسئل وقت تک کھیک طرح نہیں سجھا گیا جب تک 1919م میں جران طبیعیا دال ور نم ان کی سن برگ نے اپنا مشہود غیر یقینیت کا نظریہ بیش نہیں کیا۔

عقیدہ ہر بہ عقیدہ کا اسان فاعل و نختار انسان فاعل و نختار انسان فاعل و نختار انسان فاعل و نختار انسان فاعل و نختار کی منافذت کی کر ہند اے قادر مطلق ہونے کی آزادی میں مائل ہے کسی ذرے کے مقام اور آس کی رفتا رکی صحت کے ساتھ بیا یش نے یہ مزدری ہے کہ ذرے بررو کشنی ولل جائے ۔ دوشنی جب ذرے بر بر کم بھر سے گئیت آس کے مقام کا تعین ہوسکتا ہے لیکن آس کے مقام کا تعین ہوجوں کے ایک فرا ز

215



اب پلینک کے قدری مغرومنے کے کما کم سعہ توانات کی ملی الحساب مقدادینیں اشعال ہوسکتی اس کولا زمی فور برایک قدر یکم سے کم ہونا پڑے کا قوانان کا یہ قدر سے درے كومضطرب كرس كااوراس كى رفتا ركوناقابل بيش كوئ لمرايق برتب يل مرد سے گا۔ ذرے کے مقام کویس قدر زیادہ محت سے دریا فت کرنے كي كوستن إسوى أتنابى كم ترطول موج كى روشى كاستعال كى عرو رت بوگ اوراس کے لازی لموریر قدریہ مسمس کی توانائی کی مقدار زیادہ ہوگی اور اس زادہ توانانی سے ذرے کی رفتار مزید متا ترہوگی ۔ دوسرے الفاظ میں آپ درے کے مقام کی جس قدر زیا دہ صحت سے بیمایش کی کوشش كريس كائسى نسبت ساس كى دفتارى بمايش كى محت كم بوتى جائے گا-ا في سن برك في يكي بنايا كدور ك كيست ايك خاص مقداد سي كسي طرح كم بنين بوسكتي اس كمنيت كويلينك كيمستقل كانام ديا يكاب - إن سن برك كاغريقينيت كالفرير لمبيعيات كالممسنون عا درد نیایس اسسے رائ اور مفر عکن نہیں -فرینینیت کے تطریے کے نہایت مجرے ہی جن سے دنیا کا جا تنزہ یاجا تا ہے۔ کیاس سال کے بعد بھی فلسفیوں نے اسے کھیک طرح سے سمانہیں ہے اور اس برا بھی تک بحث جاری ہے ۔ اس نظرید کی روسے جب یک کا منات کی موجو د و حالت کی تھیک ط*رح پی*ایش نہیں کی جاسک**ی ت**و

بھراس کی ایندہ کی پیش کوئی کیسے کی جا سکتی ہے۔

١٩٢٠ ويس إن كسن برگ ،إر دِن خشرو دُنجُرا دريال ديراك في ايك نانظریہ بیش کیا جو غربینیت کے نظریے کی بنا رہے قدری میکانیات کا نظریه کبلاً ا ب اس نظریه کی دوسے ذروں کا کوئی علامدہ مقرر مخصوص مقام ہے اور بند وقت واحدیں ذریے کامقام اور اُس کی رفتار معلوم کی جاس کتی ہے اس فرح ایک قدری مبورتِ حال ہے ہومقام اور دنتار کامجوعہ ہے۔ تدرى ميكانيات سائنس بي ١٠ يك اقابل كريزاورنا قابل بيش كوني یا علی انساب عنصرداخل کرتی ہے۔ آئن اسٹائن نے اس کی زبردست تخالفت كى حالان كنظريدكى تكيل بس أن كالجمي الم حصة تقيا اوران كو نوبل انعام قدری نظریے کے انکشاف است اور دریا فتوں پر دیا گیا ۔ انس اسٹائن ف اس مفروض كوكمي تبول بهيل كياكر كائنات اتفاقات كي بنارير كام تحرت ہے اُن کامشہور مقول اُن کے نیالات کا اینددار ہے کر ان نیدائو انہیں كيلتا "كيكن دوسر علميعيات دانول في قدرى ميكانيات كوتبول كرليا اس كيار تجربول سياس كي بنوبي تعيديق موتى عني في الحقيقت يرنهايت بى عظيم الشان نظريه ب اورموجو ده سائنس اور بيشتر يمنيك كالمسب ير الخِصار ليه - اس كَي بنام يرثر انسسشر اوراليكثرانك الات مثلاً يُملى ويثرن اوركبيوم وغيره بني ماس كے ملاوه موجوده كيميا اور جاتيات سب میں اس کا الرب لیکن کشش تقل اور کائنا ت برے بڑے مظاہر کا قلدی میکا نیات اما طرنہیں کرسکی ہے۔ بلینک کے تدری نظریہ اور بائ سن برگ كے غریقینیت كے نظریه كی بنا ربر ذريے تھی موجوں كی شكل اختيار رہيے بي اوركبي أن كاروية ذروك كي لحرح بهوتام اس ياس عل مي شوتيت

تدری میکا نیات کانظریہ بالکل کی قسم کی دیامنی بر منحصر ہے ہواصلی دنیا کو دروں یا موجوں کی شکل میں بیان کرتے ہیں اس سے قدری میکانیا ت میں دروں اور موجوں کے درمیان شوئیت یا میں میں میکھی و دروں کو موجوں کی طرح بیان کرنا مفید ہوتا ہے اور کہی موجوں کو ذروں کی طرح سجھتا ہم ہوتا ہے۔ اس کا ایک اہم نتیج یہ ہے کہ ذروں اور موجوں کی شغر بیت بیس ہم انف تہ تا کا ہم ہوتا ہے بعنی موجوں کے ایک ساخت ۳۶ کا کا کے فراز دوسری ساخت یا ترکیب کے نشیب سے منطبق ہو کر ایک دوسرے کو منسوخ کر دیتے ہیں۔

یرمنزل تغیر غیر مشاکل ، غیر قدم کہلاتا ہے ۔ لیکن جب موجوں کی دوساختیں برمنزل تغیر غیر مشاکل ، فیر قدم کہلاتا ہے ۔ لیکن جب موجوں کی دوساختیں موجوں کے فراذ اورنشیب ہم موج یا ہم تشاکل ہوتے ہیں۔

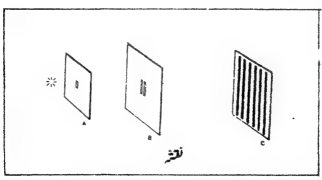
موجوں کے فراذ اورنشیب ہم موج یا ہم تشاکل ہوتے ہیں۔

موجوں کے فراذ اورنشیب ہم موج یا ہم تشاکل ہوتے ہیں۔

موجوں کے فراذ اورنشیب ہم موج یا ہم تشاکل ہوتے ہیں۔

مار فل سے دروں میں بھی ہوتا ہے اس کی شہور مثال دوشگافوں کا تجربہ ہے۔

کا تجربہ ہے۔



ایک تخت کو ملاحظ فرمایئے جس میں دومتوازی شکاف ہیں۔اس درمیانی تختے کے ایک گفتہ کو ملاحظ فرمایئے جو ایک مخصوص دنگ کا ہوتا ہے دیعی ایک خاص کول موج کا) زیادہ ترروشنی تو تختے سے کمرا کردک جاتی ہے لیکن بہت محقوری سی مقداد شکا فوں میں سے بھی گزرجاتی ہے۔

اب اگرتخ سے بھے ایک اسکرین پردہ رکھیں تو پردے کے ہر فقط پر دونوں شکا نوں سے تکل کرروشنی کی موجیں کر ائیں گی ۔ ظاہر ہے کہ روشنی کی موجیں کر ائیں گی ۔ ظاہر ہے کہ روشنی کا خذک شکا فوں سے گزد کر پر دے تک بہنچنے کا فاصلہ مختلف ہوگا اس کا نیتج یہ ہوگا کہ ہر دے کی بعض جگہوں پرموجیں فاصلہ مختلف ہوگا اس کا نیتج یہ ہوگا کہ ہر دے کی بعض جگہوں پرموجیں

فیرمنشاکل در بردان کی سیاه کیرین ظاہر ہوں گی ایکن لبعث موجیں ہو کہ دیں گیا وربرد سے بران کی سیاه کیرین ظاہر ہوں گی لیکن لبعث موجیں ہو متشاکل (ہم موجیا موافق موج) ہوں گی ان کی دھاریا ل دوست ہوں گی اس طرح پر درکشن اور دھندلی دھارلوں کا جہار کی دھارلوں کا جہار کی دھارلوں کا جہار کی دھارلوں کا نقشہ بن جائے گا یجیب تربات یہ ہے کہ دوشتی کے قوان ان کی بجائے اسی طرح کا تدا فلی نقشالیکٹرون کے ذروں سے بھی بن کے تاہیں ہیں کہ خاص دفتار ہو۔ اس کے معنی یہ ہیں کہ ان کی جواب موجوں - CORRESPON کی طول و موج عضوص ہوتا ہے۔

لیکن اگر شکاف تخت پرایک می ہوتو پر دہ پرکوئی مانشیدیا جھالر نہیں بنی بلکہ پر دیے پر صرف ایکٹرون کی ہوار تقسیم ہوجاتی ہے۔

اوراگردوشگانی تختی سے وقت واحدین ایک می الیکرون بھیاجائے تو یہ تو تقی واحدین ایک می الیکرون بھیاجائے تو یہ تو تقی ویہ تو تا ہوں ہے کہ وہ یا تو ایک شکاف سے گزرے کا یا دوسرے شکاف سے لیکن چرت کی بات یہ بھی کہ وقت واحدین ایک مول کے اس لیے ایک الیکڑون تب بھی پر دسے پر حاشیے جو ایک الیکڑون کو وقت واحدین دد لوں شکا فوں سے گزرنا ہوگا۔

ذروں کے درمیان تداخل کا مظہرا یموں کی ساخت کی تفہیم کے لیے مزوری ہے دہ اور میان تداخل کا مظہرا یموں کی سادی مزوری ہے دہ اور میان اور میان اور ان تمام ہج کہ بیا اور میان اور ان تمام ہج کر ہمار کا اور ان تمام ہج کر میں اور خور ہمار کا ۱۹ میں نیاس اور سر نے خیال طاہر کیا کہ ایم کے مرکزے کے اطراف ایکٹرون ایک مفوم نا صدی پر گردش مہی فاصلے پر گردش مہنیں کرتے بلکور فی ایک مفوم فاصلے پر گردش کرتے ہیں اس طرح ایم کے ذبیک جانے کا مملک مل موجوا تا ہے۔ اس کی وضاحت کے لیے جوڈھانی بنایا گیا اس فیصادہ ترین ایم ایم کردی جس میں صرف الیکٹرون ہے ہوم کرنے کے اطراف اینے مداد میں گردش کرتا ہے لیکن یہ نامعلی موسکا کراس کوزیادہ جب یہ اطراف ایک می دود تعدا دی ایکٹروں پر کیسے عامد کیا ہما کہ اسکتا ہے۔ مزید پر کر مداروں کی ایک می دود تعدا دی ایکٹروں پر کیسے عامد کیا یہ اسکتا ہے۔ مزید پر کر مداروں کی ایک می دود تعدا د

بھی ملی الحساب معلوم ہوتی تھی۔ قدری میکا نیات نے اس مشکل کا مل بکا ل
دیا۔ السب نے بتایاکہ الیکٹرون کو جو مرکزے کے اطراف پھرتا ہے موج کی طرح
بنال کیا باتا ہے جس کا لحول موج اس کی دفتار پر مخصر ہوتا ہے۔ ذر سے اور
موج کی شویّت کو جب دیا متی کی بنیاد فراہم کی تی قدادوں کا سیاب اسان
ہوگیا نہ صرف ذیا دہ بجی ہدہ ایٹوں کے لیے بلک سالموں MOLECULES کے
بیاب بھی جوایک سے زیادہ ایٹوں کے بنے ہوتے ہیں اور کی الیکٹرون ایک سے
زیادہ مرکزوں کے اطراف گردش کرتے دہتے ہیں۔

پوں کے کمیائی ادے اور جماتیاتی الواغ سی سالموں کے بنے ہو تے ہیں اس لیے قدری میکا نیات کے در یعے ہائی کسن برگ کے فریقینیت کے نظریہ کی حد کے اندرا پنے الحراف کی تمام النیا کی میٹن گوئ کر سکتے ہیں۔ لیکن جن نظاموں میں چند الیکٹرون سے زیادہ ہیں وہ اس قدر سجیب دہ ہیں کہم اُن کی دیا منی کے منا بلط بھی نہیں بنا کتے ۔

آ من اسٹائمن کانظریہ امافیت کا تنات کے بڑے اجرام ملکی اصاطر کرتا ہے۔ یہ قادی کرتا ہے۔ یہ قادی کرتا ہے۔ یہ قادی میکا نیات کے برگسالی یا مستند یہ در در در است کا میکا نیات کے فیری نیات کے نظریے کا لحاظ نہیں کرتا ۔اس فردگر اشت کا اندازہ لوں نہیں ہوتا کرشش نقل کے میں ران جی کا ہمیں تجربہ ہوتا ہے۔ ہمیت کمزور ہوتے ہیں۔

بہت رور پر ایک کی ایک کی ایک کو دیت کے نظریوں ہیں گئی کا دونقلا کی کئی کی کئی کے دیا گئی کے دیا گئی کے ایک تو عظیم دھا کے یا بھت بینگ میں اور دو کہ ہے بلیک بول میں ۔ ان ذبر دست میدا تو ل میں قدری میکا نیات کا اثر بہت نمایاں ہوتا ہے ۔ ایک طرح سے کلا سبکی نظریہ افنا فیت لامتنا ہی گنافت کی طرف الشارہ کرکے خود اپنے ذوال کی بیشن گوئی کرتا کی طرف الشارہ کرکے خود اپنے ذوال کی بیشن گوئی کرتا ہے جیسے کہ کلا سبکی میکانی MECHANICS (غیر قدری) کا نظریہ نے یہ خیال کا ہر کرکے کہ ایم بیک کرانتہائی کافت نظریہ نے یہ خیال کا ہر کرکے کہ ایم بیک کرانتہائی کافت

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

220

کے ہو جائیں گے اپنے زوال کی پیش گوئی کردی تھی۔
ہم اب یک کوئی مربوط نظریہ دریا فت نہیں کرلے ہی ج نظریہ اضافیت اور قدری میکا نیات کے نظریوں کو مربوط کرتا ہو لیکن ہمیں اتنا اندازہ مزور ہے کر اکسس نظریے کی کیا خصوصیا سے ہونی چا ہمیں۔

فلسفة نظرية قدرى طبيعيات

داغ اور ذہن ، اوے اور الحلاعات ، کمیسوٹر مشین اور اس کے برقر الموں ہیں قربت کا بنیال سائنس کے لیے کوئی نیا نہیں ہے ۔ ۱۹۹۰ء میں بنیا دی طبیعیا ت میں ایک ایسا انقلاب آیا جس نے سائنس دانوں کی برادری کو تعبیم و کررکھ دیا .
اور ناظراور درمیانی دشتے کی طرف اس طرح توجیم کوذکر دی کر اس سے پہلے کمی ایسا نہیں ہوا تھا۔ اس کا قدری نظریہ کے نام سے تعادف ہوا جو جدید طبیعیات کا ایم ستون قرار پا یا اور اس کی نام سے تعادف ہوا جو جدید کہ طبیعیات کا ایم ستون قرار پا یا اور اس کی نام سے اس امرے د نظر کو قدری نظریہ حالاں کہ کئی د بائی پر آنا ہے ۔ یہ عمید ب اس امرے د نظر کو قدری نظریہ اور نرائے خیالات عوام کی ایمی کھیک طرح نہیں چہیجے ہیں ۔ اس سے آگاہی تو اب مون اور زمن کی نظرت اور ذمین کی نظرت اور ذمین کی نظرت اور دمین نظریہ میں بیرونی دنیا کی اصلیت اور ذمین کی نظرت میں میں قدری انقلاب کی کھل حساب نہی ہونی چاہیئے ۔

میں قدری انقلاب کی کھل حساب نہی ہونی چاہیئے ۔
میں قدری انقلاب کی کھل حساب نہی ہونی چاہیئے ۔

باتے ہیں ۔ (ذین ۔ بین اور جا یا نی برومت کا کمنب فکر بسب کااد عاہد کا محت کا محت کا دوست کا ادعا ہو تی کر دوست نیالی برنسبت صحالف اسانی کے مراقبہ اور د میدان سے حاصل ہوتی

ہے) کی شخص کے مذہبی خیالات تواہ کچمری کیوں زمہوں قدری تنقیقت ہے۔ استان میں میں میں الات نواہ کچمری کیوں زمہوں قدری تنقیقت ہے۔ صرف نظرنہیں کیا جا سسکتا ۔ بحث کی گہرائی میں جانے سے پہلے یہ بات دس نشين رمنى ما ميك قدرى نظريه بنيادى طور بر لمبيعيات كايك على شاخ ب-اس کی کامیابی نہایت ممتازاور بارفعت ہے۔اکس کے دربع جوعلی فا کدے ما مل ہوئے ہیں اُن میں این در الیکٹرون نورد بین ، مُرانسب مر ملی ویژن ، ا علا ير في مومل SUPER CONDUCTOR (ورينو كلياني توانا ي شامل بس استادی الترکی ایک جنبش سے آس نے کیمیائی بند صنوں ، ایم اور آن کے مرکزے، بیلی کی رو ، محوس ادے کی میکا تکی اور حرارتی خصوصیات ، کمنے موے سارے کی کتا فت اور بیسیوں لمبیعی مظاہری وضاحت اور تغبیم کردئی۔ اب یہ سیآنس کی اکثرشا خول کا لاڈی حقدہے اور دونسلوں سے سے اسمنس كاندر كري يف طلباراس ى تعليم ما مل كررسي بين - في زما ريدا بخيرنگ ك روزمره كے على كامول ميں الستعال كيا جاتا ہے ۔ فقر لمور برقدرى لظريه كاروذاً ر كه مسائل بي الحلاق موتاب - يه بالكير على برمبرز بين معنمو ن ہے۔ جس کے بیوت میں شہا دئیں نہ صرف تجارتی اور منعتی مصنوعات سے ما صل بوتى بى بلك نهايت نازك سائنسى تحربون سيري أكرم كربهت مفروف يندمي لمبعيات دانول كاقدرى نظري كفليف ك الجوت يهلوون كى طرف دفيان جا تاب ليكن اس نظريك تراكى اور عجیب فطرت کا حساس نظریے سے بیش ہونے کے فوداً گی ہوگیا تھا۔ نظریے کا آغاز ، ایٹوں اور تحت اہٹی ذروں کے رویے کے بیان سے ہواتھا اس لیے بنیا دی طور ہر یہ ادسے کی خوردبنی دنیا سے متعلق ہے۔ لمبيعيات دالؤل مي ايك زمانے معيد بات عام سے كربعن افعال جي اب كادى سعوه على الله اودنا قابل بيش كون بوق هد- اكر مركتاب كار ا بیموں کی بر می تعداد توا عداد وشمارے علم کے تابع ہے لیکن کسی انفادی ایٹی مرکز کے انحطاط کے سیحے دفت کی پیشن کوئی تنہیں ہوسکتی بذیادی غیر یعنینیت کو عام اہمی اور تحت اہمی دنیا کے تمام منظامر پر وسعت دی جا سکتی ہے ۔ اس بے عقل سلیم کے اور قدیم راسخ اعتقادات پر نظر نانی اور تنفیح کی صرورت ہے ۔

موجوده صدی کی ابتدا میں حب بک غیر بغینیت کے نظریے کی دریا فت سنبي ببوئى تقى اس خيال كو تبول عام حاصل تما كرتمام ادى ارتنيار ميكا بمي فوانین کی سختی سے با باری کرنے بیل اور اسی بنار پرسیارے ایسے مدار برگرد مٹ کرتے اور بناروق کی گوئی اپنے ہوٹ کا نُٹنا رکیتی ہے۔ ایم کے متعلق خیال تحاکہ یہ انتہائی چھوٹے بیانے پر نظام شمسی کی طرح ہے جس کے اجزا گھر ی سے برزوں کی طرح بالکل صحت سے کام کرتے ہیں۔ لیکن برخیال والمرثابت موا ، ١٩٧٠ مين دريا فت مواكرايمي دنيا بي ترتيمي اوردصند سعل بن سے بھری ہوئی ہے۔ برقیہ ۔ البکٹرون کسی بامعی ادرمعین ومقررہ خط پر حرکت منیں کرتا۔ ایک لمح میں اگر میہاں ہوگا تو دومرے ہی کھنظ میں کسی اور مگر موگا - نه صرف برقیول بلکه تمام معلوم تحت ایمی درون بلکریهان نک كربدر ب ايموب كے جاتے و توع اور حركت كا ايك ساتھ تعيين نبيں ہوسكيا۔ انكسن برك كاغريقينيت كالمول قدرى نظريكا بنيادى ستون ب جس کے نینج میں ان ذر وں کی حالت میں عارم پیش کوئی اجاتی ہے۔ كابر واقد كاكون سبب بونام ؟ شايد بىكون اس معمنكريو يسبب مُسِتَب كر فت كو خداك وجودكي دليل كي طورير بين كيا جاتا ہے۔ كويا وه برجيز كاسبب اول ب يبين لمبديات دالذل كالنيال ب كم قدری نظر نے کی حقیقت اس رشتے کو توڑ دیتی ہے۔ ایسے واقع ظہور پزیر ہوتے ہیں جن کا کوئی سبب نہیں ہوتا۔ ۱۹۲۰ءی میں ایموں کے فیریش خرى تحمطلب ومعنول كمتعلق بحث جارى تحقى كدايمون كإفطرتأ ناقابل امتبار دویه مو تاسع . برقیه اور دوسرے درمے بھی اچانک بنیرکسی و جر

اور سبب کے انجیل پڑتے ہیں یا یہ ذر سے بہتل کے کا دک کی طرح ہیں جو خور دبنی طاقتوں کے غرم کی سمندر ہیں ڈو کمیاں لگا نے دہتے ہیں۔ اکٹر سائنس دانوں نے ڈنمارک کے مشہور طبیعیات داں نیلس او ہر کی سرکردگی میں انیٹوں کی غیریقیینیت کو ان کی فطرت کی خاصیت کے طور پر قبول کرایا تھا۔

محمری کے نظام الا و قات کے سے توانین یا نوس چیزوں جیسے بلیر ڈ کے کمیل پرلاگو ہوتے ہوں گے ۔لیکن سوال جب ایٹوں کا آتا ہے تو یہ سر اسر اور نیرا تجوا ہے ۔اس نظریے کی بخالفت مشہور عالم سائنس داں آئن اسٹا کئن نے کی تحق جن کا کہنا تھا کہ'' خدا بگوا نہیں کھیدلتا ''

کی اور معولی نظام جیسے موسیات اوراسٹاک ایکیپینج بھی کم اذکم موجود ہ معلومات کے لیاظ سے ایک مدتک ناقابل پیشن گوئی ہیں لیکن اگر ہمیں تمام عامل قوتوں کی کمل معلومات ہوں نب ہم کم اذکم اصولی مدتک۔ ہر تبدیلی کی بیشن گوئی کر سکیں گے۔

بوہرادرا تمن اسٹائن جیسے مشہور عالم لمبیعیات دانوں کی کوٹ مرف تعقیدا ت کی حدیث مرف تعقیدا ت کی حدیث مرف تعقیدا ت کی حدیث میں بلک سائنس کے انتہائ کا بمیاب نظریدے کے جموی ادراک کی تھی ۔ بحث کی تہیں ایک صاف سید معاسوال ہے کہ کیا ایم کوئی جیزے یا مرف کی منظا ہرکی تو صنع اور تعہم کے لیے تخیلاتی اور تجریدی مفرومنہ

کیا ایم واقعی ایک آداد الفرادی جنیت دکھتاہے۔ اگرالیہ سے آوکم اذکر اس کامقام وقوع اور دفتار معلوم ہونی چاہئے۔ (ملاحظ ہومولف کی کتاب "کا تنات اور اس کے مظاہر، کے باب "کا تنات کی تمود و وجود کے نظرید، ایس دن ۔ ایم خورد بین کے ذریعے گیلیم ارسی نائیڈ مرکب کے گیلیم، درارسی نائیڈ مرکب کے گیلیم، درارسی نائیڈ مرکب کے گیلیم، درارسی نائید کے ایم الگ نظر ارہے ہیں۔ ان طاقتور خورد بینوں سے ایم اور سالمات کی شکل، وضع قبلع، برقی مقنا لمیسی اور مریکا کی خصوصیات بلکہ سالمات کی شکل، وضع تبلیم بری مقیالیش، وضاحت اور تقیلے ہوسکتی ہے۔ ان کے درجہ مرارت کی تبلدیلیوں کی بمالیش، وضاحت اور تقیلے ہوسکتی ہے۔

بوہری دوسے ایم کا دمند ملی اور غیروا منے حالت اصلیت کا جا مر اس وقت پہنی ہے جب کر اس کامشا ہرہ کیا جا ہے۔ مشاہدہ کی فیر موجودگی میں وہ ایک وہم وگمان ہے جو آسی وقت تشکل ہوتا ہے جب آپ اس کی تلاش کریں تصفید اب آپ کو کرنا ہے کہ تلاش کریں تصفید اب آپ کو کرنا ہے کہ تلاش کریں تصفید اب آپ کو کرنا ہے کہ تلاش کریں تصفید اب آپ کو کرنا ہی مفوص مقام پر ملے گا دیکن اگراس کی کامقام تلاش کورہے ہیں تو ایم ایک مفوص مقام پر ملے گا دیکن اگراس کی حرکت کی تلاش ہے تو آس کی دفتار معلوم کی جا سکتی ہے لیکن ہیں وقت ماسکہ کے دونوں نہیں ماصل کر سکتے۔ اصلیت یہ ہے کہ مشاہدہ آسی وقت ماسکہ سے الگ نہیں کرسکتے۔ میں اس کے ساتھ کی تعلیم کرسکتے۔ سے الگ نہیں کرسکتے۔

میں مصرف الماد الله اور قول ممال معلوم ہوتا ہے۔ اُمن اسطان ایر میں معلوم ہوتا ہے۔ اُمن اسطان ایر میں معلوم ہوتا ہے۔ اُمن اسطان کے اُب کی بیرون و نیاا بی اسکا مسلمت میں موجود ہے خواہ اُب اس کا مشا بدہ کر رہے ہوں یا نہیں ۔ ایم کی حقیقت کو

ہمار بے مشا پر سے نام ہر کر سکتے ہیں لیکن وہ اس کی تخلیق تو نہیں کر سکتے ۔ یہ ضرور سے کا ایم اللہ روید رکھتے ہیں لیکن اور بے ضابط روید رکھتے ہیں لیکن اس کی وجدان تا ذک اور خفف ترین فدوں کو منضبط نہ کر سکتے میں برطمی حد تک ہماری لاعلی ، اناٹری اور بے ڈھنگے بن کو بھی دخل ہے ۔

ان دولؤ ل طرز خال کے دوشائے بن میں اسکرین پر جوساف ادفیٰ میلی ویڈن کی اسکرین پر جوساف ادفیٰ میلی ویڈن کی اسکرین پر جوساف تصویریں نظراتی ہیں وہ لا تعداد روشنی کے فوطان کے اہتزاز سے کا ہر ہوتی ہیں۔ اسکرین کے عقب ہیں الیکٹرون کی بندوق ہے جس سے الیکٹرون کی کر اسکرین کے برد سے سے کمراتے ہیں۔ تھو پر ساف اس لیے نظر اُتی ہے کہ الیکٹرون کی تعداد جو اسکرین سے ممراتی ہے بے شار ہوتی ہے اور تا اُس کی فطرت میں داخل بیکن کسی الفرادی الیکٹرون کا بیشن کوئی ہوتا اُس کی فطرت میں داخل بیکن کسی الفرادی الیکٹرون کا تا قابل پیشن کوئی ہوتا اُس کی فطرت میں داخل سے ۔ وہ اسکرین کے برد سے پر کہیں بھی ممراسکتا ہے اور یہ فعل غیر یقینی ہوتا

بوہر کے فلیفے کے کا فلسے معولی بنارہ ق سے ہوگولی نکلتی ہے وہ اپنے ہدفت کے بیٹون کی بنارہ ق سے ہوگولی نکلتی ہے وہ اپنے ہدفت کے بیٹون کے بدف پر کہیں بھی ٹکرائسکتے ہیں اور سے جوالیکٹرون نکلتے ہیں وہ اسکرین کے ہدف پر کہیں بھی ٹکرائسکتے ہیں اور آپ کا نشانہ چاہے کتنا بھی بے خطا ہو ٹھیک ہدف پر ملکنے کی کوئی یقین دہانی منہیں ہو سکتی ۔

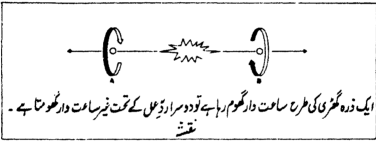
میلی ویژن اسکرین کے بیچے سے انبکٹرون بندوق سے البکٹرون کل کراسکرین کے کسی بھی مقام لا (x) بر ٹکراتے ہیں لیکن بندوق کو اکس ناقابل بیشن گوئی عمل کا سبب فرار نہیں دیاجا سکتا۔

ایک ایم کا انظاط روشنی کا دره قومان بیدا کرتا ہے جس سے دوجالف سمتوں میں محوصے والے درسے بیدا ہوتے ہیں جومتھنا دسمتوں میں شاید لیے فاصلوں بک سفر کرتے ہیں۔ ۱۹۳۰ میں آئن اسٹائن نے ایک تجربے کا دول دالا جس کے متعلق آن کا ایفان تھا کہ اس سے متعلق آن کا ایفان تھا کہ اس سے قدری بھوت کا فریب ظاہر ہو جائے گا اور بہیشہ کے لیے یہ نابت ہوجائے گاکہرواقعہ کا ایک واضح اور صربی سبب ہوتاہے تجربے کی بنا آس امول پر تھی کہ جم نفیر کے شائیے آزادانہ طور ہر کام نہیں کرتے ہی بھگت سے مل میل کر کام کرتے ہیں ۔ آئن اسٹائن کا کہنا تھا کہ فرمن تجھے کا یک ایٹی یا ذرہ دو مکروں ہیں بہ جاتا ہے بھران ٹکڑوں کو بغیر مزاحمت کے دور فاصلوں تک سفر کرنے دیا جاتے تو اس کے بعد بھی کہ یہ ٹکڑے ایک دو مرے سے کا فی در ہوں کے لیکن ہر مکڑ ااپنے ساتھی کا عقبا ہے ہوئے ہوگا مثلاً اگرا ایک فرار ہر می الف ساحت وارسمت میں تھوے گا۔

نظریے کی روسے شائبہ نصاب کا ہر کمڑا ایک سے ذیادہ مقرامکانات کی نمایندگی کرے گا۔ مثال کوائے بڑھاتے ہوئے کمڑے (الف) کے دوستانے ہوں گے۔ ایک سا مت وار بیجانے ہوں گے۔ ایک سا مت وار بیجانے کے لیے کون سامن نب اصلی بنے گا۔ قطبی بمایش اور مشا برے کی مزورت برمبنی ہے۔ اسی طرح ذرے کے کمڑے (ب) کی بھی نمایندگی دو ممنا لون سمتوں میں گھو منے والے ذروں سے ہوگی۔ اگر ذرہ (الف) اصلی ساعت وارشا نبر کی نمایندگی دونوں علا صدہ ذروں کو نمایندگی کرنی ہوگی۔ دونوں علا صدہ ذروں کو بمبوراً عمل اور ردیمل کے قالوں کی پایندی کرنی ہوتی ہے۔

یہ ہات بڑی فلمان میں ڈالنے اور میکرا دینے والی معلوم ہوتی ہے کہ ذرے (ب) کوکس المرح پر ہوتا ہے کہ ڈرے (الف) کے شائیے نے کون ساکر رہے اس عت واریا غیر ساعت وارا فتیار کیا ہے ۔ اگر ذرے ایک دوسرے مور فاصلے بر ہوتے ہیں تو یہ بات محریں نہیں آتی کہ وہ ایک دوسرے کوکس طرح خریا الحلاع بہنچاتے ہیں مزیدیہ کراگر دوان ذروں کا وقت وا حدیں مشاہدہ کیا جاتا ہے توایک دوسرے کی خریا الحلاع بہنچا نے کا

وقت بی بہیں ہوتا۔ آئن اسٹائن کا امراد تھا کہ ذروں کا ساعت وادیا نا لف ساعت وادیا نا لف ساعت وادیا نا لف ساعت وادیا نا لف ساعت وادیا نا اس کے کہ ذروں کا حقیقی وجود ہو۔ آئل اس کے کہ ذروں کا محقیقی وجود ہو۔ آئل کے بین تو دور ہوتے ہوئے بھی اپنا بھر اور دور کھتے ہیں۔ دولوں علاحدہ ذروں کو عل اور درجمل کے قالون کے تحت اتحاد باہمی دکھنا حزوری ہے۔



ایک ایم یا تحت ایمی ذرے کے انحطا طرسے دو مخالف سمتوں میں گھو۔ متے ہوئے ذرے بیدا ہوئے درے بید منالف سمتوں میں سفر کرتے ہیں۔ ذرے بید دورکے فاصلوں تک ۔ اور شاید دورکے فاصلوں تک ۔

آئن اسٹائن کے احترام کے جواب یں ہوہ ، نے کہا کہ آئن اسٹائن کے احترام کے جواب یں ہوہ ، نے کہا کہ آئن اسٹائن ۔

نے اپنے استدلال یں یہ فرمن کیا ہے کہ دولؤں ذرہے آزاداز ہو آپرا اصلی ہیں۔
کیوں کہ وہ ایک دو سرے سے کافی فاصلے ہر ہیں۔ بوہر کا ادعا یہ تھا کہ دنیا کو علاحہ ہ علاحہ ہ کمٹر فرص کو ناممکن نہیں ہے۔

علاحہ علاحہ ہ کمٹروں کا جموعہ فرمن کرنا ممکن نہیں ہے۔
جب تک واقعی ہیایش نہی جائے تو ذرے (الف) اور (ب) کو ایک واحد کلیت من اسٹائن نے ہمار اسٹے جا ہے وہ کتنے ہی دور ہوں یہ الحقیقت کا دراک ہے۔

اور دریا فتوں تک انتظار کرنا ہڑا۔
اور دریا فتوں تک انتظار کرنا ہڑا۔

اور دریا فتوں تک انتظار کرنا ہڑا۔

اور دریا فتوں تک انتظار کرنا ہڑا۔

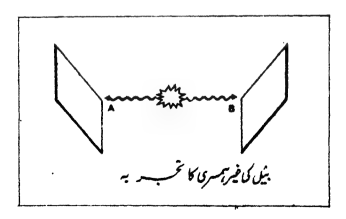
اور دریا فتوں تک انتظار کرنا ہڑا۔

اور دریا فتوں تک انتظار کرنا ہڑا۔

متعلق ایک نہایت فیم معولی اور ممتاز مفرو مے کو ثابت کیا۔ اُکوں نے بتایا کہ عام طور پر علاصہ فظاموں میں تعاون ایک خاص قطی انتہائی صدید زیادہ نہیں ہوسکتا اور یہ اس وقت جب اُکن اسٹائمن کے ہم فیال ہو کر مشا پر سے سے بہلے یہ فرمن کریں کہ ذرّوں کا حقیقی وجود ہے۔ قدری نظریہ کی بیش گوئی ہے کہ تعاون اس صدید بھی ذیا دہ ہو سکتا ہے۔ ان دومتھنا دفیالات کے یے جس تشریع کی صدید بھی وہ یہ کر تجربے سے بنوت فرائم کی جائے۔

مکنیک کی ترتی نے میل کے مفروضے کو تجرب سے نا بن کرنے کا بل بنایا کی تجرب کے گئی سب سے بہتر تجرب ۱۹۸۱ میں بیرس یونی ورسٹی بن ایلین ایس بیکٹ نے گئی سب سے بہتر تجرب ۱۹۸۱ میں بیرس یونی ورسٹی بن ایلین ایس بیکٹ نے اپنام دیا تحت ایمی ذروں کے طور پر اکفول نے دوشنی کے دوفو ثان استعال کے جو ایم سے وقت واحد میں خارج ہوئے۔ اُن فوان کے مارے میں ایک تقطیبی ما دہ کے توریک ساتھ صف بند نہیں و ثان جن کا موجی ارتعاش نقطیبی ما دے کے توریک ساتھ صف بند نہیں منافع وہ جو نے ساتھ وہ جو نان جو تقطیبی ما دے سے ساتھ صبح تعین سمت رکھتے کتے وہ بچئ کر نکلے۔

قوٹاک دالف اور فوٹان (ب) یا ہمی تعاون کرتے ہیں اس لیے کہ اُن کی تعظیب مجبور کرتی ہے کہ مل اور ردِ عل کے قالون کے تحت متوازی دہیں۔ اگر فوٹان الف، کورکاوٹ ہوئی تو فوٹان (ب) کو بھی رکاوٹ ہوگی۔



بیل کی فیرمسری کا تجربداگر تقلیب ترجی ہوتو (الف) اور (ب) کے درمیان تعاون کی فیرمسری کا تجربداگر تقلیب ترجی ہوتو (الف) اور (ب) کے درمیان تعاون با تی درمیان الفرید سے ہوتی تعاون با تی درمیا کہ اسے دیا دہ کو جس کا ادعا ہے کہ (ز) بردنی دیا کی آزادا صلیت یا حقیقت اور (آز) مروی فاصلوں کے دو فوٹان کے درمیان وقت کی کوئی محظی محکوس جررسانی منہیں تجمر تجربے کا کیانتی دیا۔

یک بوم کی جیت ہوئی اوراکن اسٹائن ادگے۔

اس تمریے کے علاوہ دوسرے تجربوں سے تجی نابت ہواکر ایٹو ل کی خورد بینی دنیا میں غیر بینینیت فطرتی ہے -

تجریوں کی بنا رپراس کوتسلیم کرنا پڑے گاکروا قوبغیرسبب سے مرزد ہوسکتا ہے۔ شائبہ یا ذرول کے بحوت مصلح کا وجودہ مرف مثارے سے املیت کا ہر ہوتی ہے۔

ان عمبیر نتائے سے کیا الم ہرہوتاہے ؟ جب تک نطرت کی غیریفینیت کی بغاوت خورد بنی دنیا بک میرودہے لوگ پکھ زیا دہ بے چینی مسوکس نہیں کریں گئے ۔ ہماری دنیا کے روز مرہ بحربوں میں پکھ زیا دہ فرق نہیں براے گا۔

کوانیم، قدری نظریه در تکنیک انتہائی مختل معنون ہے۔ آگر آپ کو یہ معنون ہے مار آب کو یہ معنون ہے مدمشکل اور لبیداز فہم دقیاس اور المسم ہوش دبائی سی کہانی لگتا ہے تو پست برت ہونے کی صرورت نہیں یہ معنون ہی ایسا ہے کہ بڑے ہر رائی ارسٹائن تادم مرگ آس کے منکر دہے میکن بعد کے تجربوں سے اس کی گہرائی اور عظمت کا پتہ چلا ہے اس لیے اگر مشکل معلوم ہوتو بو فوراور کئی مرتبہ بڑھنے کے قابل ہے۔

اگر شکل معلوم ہو تو بغوراور کی مرتبہ پڑھنے کے قابل ہے۔ یہ معنون اس سے زیادہ کی منہیں کر سکتا کا س کے ایک کو نے سے دازداری اور معمد کا پردہ ہٹائے تاکہ قاری اُس کے نرائے اور انو کے ادراک کی ایک جملک دیکھ سکے ۔یہ مختفر معنون صرف اتنا کا ہر کرسکے گا کردنیا میں جواصلی مادی اشیار و ال ہیں ادر مہارے مشاہدوں سے آزاد بیں اور عقل سلیم کے نقطہ نظر سے ننا سب ہیں وہ قدری نظریے کے آ گے بالکل بے حقیقت ہوجاتی ہیں۔

قدری نظریے کی کئی الجبی میں ڈالنے والی بیمیدہ تعمومیات، ذرید موج کی شخورت ملامل سے مدنظر سجی جاسکتی ہیں۔ یہ ذہن اورجسم کی شؤرت سے ماآتا ہیں۔

اس فیال کی دو سے خورد بینی ذرّ ہے جیسے برقیوں اور فوط ان کا رویکمی موع کی طرح ہو تاہے تو بھی ذرّ ہے کی طرح اور برنجر بے کی فومیت پر منحم ہے ۔ ذر ہ تو مر تکر ٹکڑا ہے جب کو ج ب کو ج ب کو ج ب کو ت کے نشکل اختلال ہے جو پھیل کر بھر جاتی ہیں ۔ یہ صرف ایک دو سرے کے تکیا کا قلہ ہے ۔ دو لوں چینیش کیسے ہو سکتی ہیں ۔ یہ صرف ایک دو سرے کے تکیا کا قلہ ہے ۔ دو لوں چینیش کیسے ہو سکتی ہیں ۔ یہ صرف ایک دو سرے کے تکیا کا قلہ ہے ۔ اسی طرح ذہن اعصابی تہیں ۔ یہ صرف ایک دو سرے کے تکیا کا قلہ ہے ۔ موج اور درے کی شنویت میں اعصابی تہیں فرح المول کا مشین چہرہ ہے اور موج اس کے پر وگراموں کے اور درے کی شنویت ہے ۔ یہ کسی چر یا طبیعی ما دے کی موج نہیں ہو جاس کے پر وگرام کی طرح ہے ۔ یہ وہ موت ہے جو بتاتی ہے کہ ہو جاس کے پر وگرام کی طرح ہے ۔ یہ وہ موت ہے جو بتاتی ہے کہ ایک علم اور معلو مات کی موت ہے ۔ یہ وہ موت ہے جو بتاتی ہے کہ ایک ایک علم اور معلو مات کی موت ہے ۔ یہ وہ موت ہے جو بتاتی ہے کہ ایک علم اور معلو مات کی موت ہے ۔ یہ وہ موت ہے جو بتاتی ہے کہ ایک علم اور معلو مات کی موت ہے ۔ یہ وہ موت ہے جو بتاتی ہے کہ ایک متعلق ایک ناظر جان سکتا ہے لیکن جو چرز پھیل سکتی ہے وہ وہ وہ کیفیت ۔ ایک متعلق ایک ناظر جان سکتا ہے لیکن جو چرز پھیل سکتی ہے وہ وہ وہ وہ کیفیت ۔ بہ جو ایک متعلق ایک ناظر جان سکتا ہے ۔

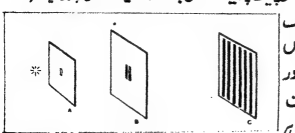
توردی موج مکنات کی موج بینظام کرتی ہے کہ ذریے کے مقام کا ایکان کہاں ہے اور اس کے مقام کا ایکان کہاں ہے اور اس کے اس کے مقام کی اس کا ایکان کہاں ہے اس طرح موج ، قدری حقیقت کی خلقی غریفینیت اور ناقابل پیش کوئی خصوصیات کا احاط کرتی ہے ۔

موج اور ذرے کی تنویت کے تنا زعے اور دوشلے بن کی دفیا کسی اور تجربے سے اتن نہیں جوتی جنی کہ تھا مس ینگ کے دوٹنگافی نظام سے ہوتی ہے۔ طبیعیات کی قدیم مستدروات کے مطابی دوشنی موہوں ہر
مسل ہے (ہرقی مقنا طبی موج یا برقی مقنا طبی میدان کا اہزاد۔
تقریباً ۔ ۱۹ میں میکس پلاتک نے ریامتی کی مدسے تومنے کی کہ بعن
اوقات دوشنی کا ڈھنگ یا دویہ ذروں کی طرح ہوتا ہے۔ ان ذروں کواب فوٹان
کو تام دیا گیاہے۔ میکس پلائک کے مطابق دوشنی فیرم کی ہیکٹوں یا قدریوں
کی شکل میں نمارج ہوتی ہے (لا لمینی نفظ مقدادیا میں نمارج ہوتی ہے انظریہ۔

انس اسطائن نے اس خیال کونفاست دی کہ یہ فرطان ایم میں سے
الیکٹرون کوالگ کردیتا ہے ایک غیرمتو تع نیج اس وقت نکلتا ہے جب
دوشنی کی دوشعا عیں ہم موج ہو جاتی ہیں یہ نیچ تداخل

مہلا تا ہے۔ اس تجربے کے لیے ایک اسکرین میں دوسوراخ یا شکاف بنا تے
ہیں جن پردوستی ڈالتے ہیں۔ دوشنی کی موجیں ہرسوراخ میں سے گردر کھیلی
ہیں اور ایک دوسرے پرمنطبق ہوتی ہیں اس طرح تداخل کا دوانی ہیں اہوتا
ہیں اور ایک دوسرے پرمنطبق ہوتی ہیں اس طرح تداخل کا دوانی ہیں سے
میں اور ایک دوسرے پرمنطبق ہوتی ہیں اس طرح تداخل کا دوانی ہیں سے
انکٹر کردوشنی کا عکس عموم اسلامی ہیں۔ دوان سوراخوں ہیں سے
انکٹر میں دھار اول یا بیٹیوں کا با قاعدہ سانچ ہیں۔ اوردوموجیں اوردوموجیں ہم قدم انک ہیں۔ اوردوموجیں طرح دوموجیں ہم قدم انک ہیں۔ اوردوموجیں علی میں۔ اوردوموجیں میں میں۔ اوردوموجیں کا میں۔ اوردوموجیں ہم قدم میں میں۔ اوردوموجیں میں میں۔

و اگرروشنی کی ذریاتی فطرت کا لحاظ کیا جائے توعیب ہم اُسٹی ظاہر ہوتی ہے اس فوطان ، کمره کی بلید برایک خاص جگر مکر اکرایک نشان مجورد بتاہے۔



تمامس بنک کامتہور دوشکا فوں کاتجریہ ذرّوں اور موجوں کی تنویت ملاحوں کی کنوایس کرتے کے بیے توب ہے۔ بجائے دوشن کے فوٹان کے ان میں سے الیکٹرون یا دوسرے ذرے گزاد سے جاسکتے ہیں۔ اسکرین (انف) پر کے بچوٹے سوداخ میں سے دوشن گزدگراسکرین (ب) پر کی دو تنگ دروں یا شکا قول کوروکشن کرتی ہے۔ ان روکشن درتول کا عکس اسکرین (ج) پر روکشن اورسیا و دصار لول کی طرح نمایاں ہوتا ہے۔ دصار لول کی طرح نمایاں ہوتا ہے۔ دصار لول کی طرح نمایاں ہوتا ہے۔ وقت واصد میں اگر مرف ایک فوٹان بجی گزرے تواسی طرح کا تداخلی حاسفیہ فاشیہ ہوگا۔ چاہیہ وہ فوٹان سکرین (ب) کے ایک در زمی سے گزرسکت ہے۔ یا دوسری میں سے اور حالاں کہ اس کا ہمسایہ فوٹان بجی تنہیں ہوتا کرجس کے یا دوسری میں سے اور حالاں کہ اس کا ہمسایہ فوٹان بجی تنہیں ہوتا کرجس کے ایک دو ترمی کا تداخل کے ساتھ اسکے۔

معا لمرف اتنابی بہیں ہے۔ فرض کیجے ہم دوشنی کو کم کردیں حیٰ کو اسکرین میں سعوقت واحد میں صرف ایک ہی فوٹان گرد سکے۔ مناسب وقت کے ساتھ جمع شدہ دھیتے بھر بھی دوکشن اور دھند علی دھادیوں کا تدا غلی حاشیہ بنا میں گئے۔ قول متنا قفن صرف ایک مفوص فوٹا ن میں گردک تناہے حالاں کہ تدا خلی حاشیہ بیدا کرنے سکے ہر سوراخ میں سے منطبق ہوتی ہوئی دوموجوں کی صرف ایک مناطبق ہوتی ہوئی دوموجوں کی صرف ہوتی ہے۔

یہ پورا بخربہ بجائے فوٹان کے ایموں، برقبوں یا تحت ایمی ذرق سے
انجام دیا جاسکتا ہے۔ نیٹج میں ہر مرتبہ تداخلی ماٹید بنتا ہے جوانغرا دی
دھار لوں پرمشتل ہو تاہے۔ اس سے بہ واضح ہوتا ہے کہ فوٹان، الیکٹرون،
میسون، وغیرہ سب موجوں اور ذرّوں کے دونوں بہو اشکار کرتے ہیں۔
میسون، وغیرہ سب موجوں اور ذرّوں کے دونوں بہو اشکار کرتے ہیں۔
کیا۔ ایک الیمی حالت کا تھور کیجے کہ فوٹان سوراخ (الف) سے نکل کر ایک
مکی دنیا (الف، میں بہتا ہے اور دوسرا فوٹان سوراخ (سب سے نکل کر ایک
دنیا (ب) میں بہنچتا ہے بھرکسی طرح یہ دونوں دنیا میں دانون) اور دب)
ایک ساتھ تموجود اور منطبق ہوتی ہیں۔ بوہر، کا ادّ عاتھا کہماری دنیا کا دونوں کا بخر بہیا تو (الف) کی نمایندگی کرتا ہے یا (ب) کی بلکہ یہ دونوں کا

مختلف الاجزار اختلا له ہے - مزید ہدکہ ہی مدی دشتہ دونوں کا حاصل ہے نہیں ہے بلک دونوں کا حاصل ہے نہیں ہے بلک دونوں کی شادی ہے - ان کی ہر دنیا دوسرے سے تداخل کر کے مشہور کنونہ یا سانچہ بنائیں گے - دومتبا دل دنیائیں ایک جگم نظبی ہوں گی نہ کرسنیا کی دوفلموں کی طرح ہوں گی جوا کی بی اسکرین سے پر دے پر ساتھ ساتھ دکھا تی جائیں -

بوسرنے جواب دیا کہ اکن اسٹائن کھیل کے قواعد کو درمیان سے بدل دم ہیں قدری ملیعیات بدل دم ہیں قدری ملیعیات کی فطرق غریقینیت کاتا ہے ہوسرنے براسانی ظاہر کیا کہ اسکرین کی حکت مداخلی حاشیے کو کم مرب کی بلیٹ بربر باد کر دے گی اور صرف دو دھند سے دستے درہ جائیں گے۔

یا تواسکرین شکیخی بی کسی ہوئی قائم ہے اور تداخلی حاشیے ہیں روشن کا موجوں کی طرح دویہ نظام ہور ہان کی موجوں کی طرح دویہ نظام ہور ہائے یا بھر اسکرین آزاد ہے اور فومان کی تطعی خط حرکت مسلم نابت ہوتی ہے لیکن بچواس طرح دوست کی اموجی دویہ نا تب ہوجائے کا اور دوست کی مرف ذریاتی فطرت کی

ره جائے گ - یہ ایک دوسرے کا تضاد نہیں ہیں بلکہ تکلہ ہیں ۔ اُ تن اسٹائن کی تدبیر ابتدائی تجربے میں فو مان کے داستے سے متعلق کچو نہیں بنا تی بہاں کہ پیوندی ابتدائی تجربے میں فو مان کے داستے سے متعلق کچو نہیں بنا قالم ہیں۔ اسکون کو کے لیے یہ ہے کہ اصلیت کی فطرت میں ہم بنیا دی فور پر شامل ہیں۔ اسکون کو شکنے میں کسنے کا انتخاب کر کے ہم ایک پُر اسراد بیوندی د نیائی تعمیر کم سکتے ہی جس میں فو ممان کے داستے کوئ واضح معنی نہیں ہیں۔

قدری لمبیعیات اصلیت کی حقیقت سے متعلق داخلی مومنوی اور خارجی ادر سی مقبول ادر سیمتبول مستبب و مستبب کے درمیران امتیاز کو دمندلا کر عقل سلیم کے داسخ مقبول تھورات کو دھا دیتی ہے اور بہاری دنیا کے متعلق نقط نظریں ایک مقبوط معلمات کا محالات کا کا محالات کا مح

اسلامی اسلامی کے جربے میں ہم نے دیکھاہے کہ دُور فاصلوں پر کے دو در سے ایک واحد نظام کے طور بر تھور کے جا سکتے ہیں۔ ہم نے یعی دیکھا سے کہ ایک ایم کے متعلق گفتگوکس قدر ہے معنی ہے بلکہ کسی فصوص تجر باتی انتظام کے علاوہ نودائم کا تصور ہی العین ہے۔ یہ سوال کہ کوئی ایم کہاں ہے۔ اور کیے حرکت کر دہا ہے ممنوع ہے۔ یہ کے اپ خود تصفیہ کرلیں کا ب کیا جانا جا ہے ہیں مقام و قوع ، یا حرکت ۔ ان میں سے کسی ایک کامعقول جواب طے گا۔ جربوں اور بیمالیش کے لیے بڑے ہیائے کے سے محصول جواب طے گا۔ جربوں اور بیمالیش کے لیے بڑے ہیائے کے محصول جواب جو جا ہمیں۔ اس طرح خود دبئی حقیقت ہے ان میں خود دبئی اجزار کا بنا ہوا ہے جو بیما نہ کیر خود خود دبئی اجزار کا بنا ہوا ہے جو بیمار خود ایک ہے۔ خود دبئی حقیقت ہے بیمار خود خود دبئی اجزار کا بنا ہوا ہے جو بیمار نہوں کے بنے ہو تے ہیں۔ جو یہ ہے کہ ہے۔

یہ کا تنات بن ہی کیوں ہے ؟

WHY IS THERE A UNIVERSE

فطرت میں ہرچیز کے دجود کا ایک سبب ہے کہ نہو نے کے بجائے سبب سم ایکوں مزوری ہے اس نیز کا کنات جتی قابل فہم ہوتی جاتی ہے اتناہی اس کا وجود لا یعی معلوم ہوتا ہے ۔ اسٹیوین برگ برحیثیت خالق کے نما بر یعقیدہ کر اُس نے اپنی اُڈا دمر فی سے اس کا کنات کی تخلیق کی ہے دنیا کے برطے ندا ہر ہوتا ہے کریعقیدہ برا ہوتا ہے اُس سے زیادہ سوال جاب طلب ہوجاتے ہیں ۔ مدلوں بعقے مسائل حل کرتا ہے اُس سے زیادہ سوال جاب طلب ہوجاتے ہیں ۔ مدلوں سے عقلی دینیات دال سنجیدہ طور پر ان جوابوں کی تلاش ہیں ہیں ۔ (دینیات عقل جس کا اصول ہے کہ فدا کی معرفت کا ذریع مشائل ہو قت کی تاب تو وی تابت ہو چکا ہے کہ فضار اور وقت کی وجہ سے بیدا ہوتی ہے ۔ اب تو یہ تابت ہو چکا ہے کہ فضار اور وقت کی تاب طبیعی کا گنا ت کا وقت نے منظی کا گنا ت کا وقت نے منظی کا منا ت کا قانون کے تحت ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ مادہ ہے ۔ وقت کی تبدیلی اور میں جنا کہ کہ کے ت ہے ۔

اگروقت طبیعی کا کنات کا صدید اور عام طبیعیاتی قوانین کا پابندید تواسکواکسس کا کنات بی شریک اور شائل سیمنا چا سیکے جس کے متعلق اعتقا دے کر خدا نے بنائی ہے ۔ لیکن اُس کے کیامعنی ہیں جبہم کہتے ہیں کہ خدا وقت کے وجود میں لانے کا سبب ہے۔ ہم نے تجربوں اور سبب و مسبب و سبب اُس کے دیشے سے یہ جا واقع ہو تانے۔ کس

چزے وقر سے پہلے وقت کے وجود کا ہو نالازی ہے ۔ کا تنات کی تخلیق سے پہلے فداک وجود کا عقیدہ اگر پہلے سے وقت موجود زہوایک سادہ لوح تھورہے۔

با نجویں صدی عیسوی میں سینٹ اگشیں پر یہ دقیقی خوب انجبی طرح واضح تحیی اور آس کے ایک صدی لعد بیٹھنٹس برجی اس نے تخلیق کے ادر اکس میں نازک اور باریک تبدیلی ۔ اکس دقیقدس عقیدے کی دو سے خدا وقت اور فضاء سے بالکلید با ہر ہے بلک کا تنات کے پہلے ہوئے کے با سے مدا سے کا دور سے داروں سے کا دور کے کہا ہے۔

لامتنابی دقت کے خدا کا ادراک اورتصور کسان نہیں ہے۔

یر تھود کے خدا نے کا مُنات کی تغلیق کرکے عالم گر طبیعی قوانین کے تحت
کام کرنے کے بیے اُڈ ادبجوڑ دیا ہے۔ دینِ فطرت محلا ہا ہے۔ یہی
تھوراً مُن اسائمن کا بھی تھا اس لے کہوری کا مُنات یک سال طبیعی قوانین کے
تخت کام کرتی ہے۔ اس کے مقابل میں خدا پرستی محدا سے دوروہ کا مُنات کو خلق کرنے کے بعد اُس کوہران و
کخدا وقت سے ماورا ہے اوروہ کا مُنات کو خلق کرنے کے بعد اُس کوہران و
لحظ کنٹرول کرتا رہتا ہے۔ لامتنا ہی خالق ہر لمحال لی وفاعل ہے لیکن خدا کا تھور
کے وہ وقت سے ادبرہے ایک جہم تھورہے۔

خداکان دولوں کارمنصبی کوکروہ وقت سے اندررہ کر کائنات کی تخلیق کم تا ہے یا ایک لامتنا ہی خداہی ہو کائنات کی شمول وقت کے تخلیق کرتا ہے۔ بعض او فات نفسٹوں کی مدیمے بھی کے کوئشش کی جاتی ہے۔

واقعات کی ترتیب کوذہبی میں رکھنایا ہے جب میں ایک واقعہ اپنے سے

ہلے کے واقع پر سبباً مخصر ہوتا ہے۔ اس کواس طرح بحی طاہر کیا جاسکتا ہے۔

کہ یہ ایک سلسلہ ہے۔ واقد س، واقعہ، واقعہ ا، اسی طرح مافئ بعیار کے

وقت تک چلے جاتے ہیں۔ واقع ا اکا سبب واقع م اسے جواہی باری میں واقعہ

اسے سبباً و قوع میں ایا ہے و ملی از القیالسس۔

م سے سبباً و قوع میں ایا ہے و ملی از القیالسس۔

سبب ومسبب كالرى كمسليك واس طرن ظا برحر سكت بي-

238

نین اگرخالق وقت سے باہرہے تو وہ سبب و سبب کاس قطار می شامل نہیں کی اس قطار می شامل نہیں کی اس تعالیٰ میں الکا می اللہ ہے۔ کیاجا سکتا ۔ وواس سلسلے سے بالاہے۔

خدا خ خ خ توانین کمبیی تی تی واقعات و مرسسه و مرسسه

اس نفت کوزیر نظرد کھتے ہوئے کہنا بڑے گاکہ خدا کا تنات کا آتنا سبب منہیں ۔ ب جتنا کر آسس کی تشریع اود مراحت ہے ۔

ان خیالات کوادراک اور تصور کی گرفت میں لینا اسان منہیں ہے۔

کا تنا تا دراس دنیا میں جو واقعات پیش آتے ہیں مثلاً سیار دس کی اینے مداریہ بالکل ٹھیک ترکت، طیف بیما میں عناصری کیمیائی ساخت کی تیکریں دفیرہ یا ایسے تجربے کہم جب موٹر کے بریک کو دیا تے ہیں تو موٹر کی رفتار کم ہوتی ہے یا وہ دک بعاتی ہے ، ہارود کو آگ دکھائی جائے قوہ بھڑک اٹھتی ہے ، ہرف کو گرم کرنے سے وہ بھی جا تھ ہے۔ اس خام ہے ۔ سخت فرکش برکا بنے کا برتن گرے تو وہ لوٹ باتا ہے۔ اس طرح کے اور دوسرے مثا ہوں اور تجربوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ دنیا کے قوانین علی الطب، الملی بچوا ور محف اتفاقات برمخصر منہیں ہیں بلک نہایت ہا قاعدہ ادر منظم ہیں ، قابل بیشن کوئی اور لوری کا گنات میں کیساں ہیں۔ فضار وقست ادر منظم ہیں ، قابل بیشن کوئی اور لوری کا گنات میں کیساں ہیں۔ فضار وقست

کے محدود تناظریں ہم ان واقعات کوسبب اوراً کس کے نتیج کی روکشنی میں دیکھتے ہیں . سورج کی کشش تقل ، فعنا راورز مین سے مدار کو تھیدہ کرتی ہے ۔ اوراسی طرح کی بیسیوں مثالیں ہیں ۔ اوراسی طرح کی بیسیوں مثالیں ہیں ۔

یکن ایک متبادل امکان اور بھی ہے کہ ہر واقعہ کا سبب تُحداہے جو ہماری کا کتا ت سے اور ارفاطل میں اور عالم سے اور ان واقعات کو بہت امتیا طریعے ترتیب دیتا ہے۔ ترتیب دیتا ہے۔

یہاں ایک مفید ما نمات ظاہر ہوتی ہے۔ ہوف کے تختے کے سامنے ایک منین گن کو جلاتا ہے توایک مُستقل منین گن کو جلاتا ہے توایک مُستقل دفتارے ہون کا نشانہ لیتا ہے۔ نیج ہیں تختے پر ایک ایسا نقشہ بن جا تا ہے جس میں گولیوں کے نشان مسا وی الفاصلہ ہوتے ہیں۔ اگر ایک دوابعادی مخلوق نشاقے میں گولیوں کے نشان مسا وی الفاصلہ ہو تا ہیں۔ اگر ایک دوابعادی مخلوق نشاقے باقا عدگی سے ترتیب وادشوراخ بڑر رہے ہیں۔ بغورمشا ہرے سے بتہ چلے گا کہ سوراخ ہے طریقے پر نہیں بن رہے ہیں بلکہ باقا عدہ وقفوں سے پڑر ہے ہیں اور مزید یہ کہ یہ سادہ اقلیدس طرز پر مساوی الفاصلہ ہو کربن رہے ہیں۔ بی میں اور مزید یہ کہ یہ سادہ اقلیدس طرز پر مساوی الفاصلہ ہو کربن رہے ہیں۔ بی میں اور مزید یہ بی ایک ترقیب کی باقا عدگی مشین گور ہو آذاداور مبدا گانہ ہے اور اُن کی ترتیب کی باقا عدگی مشین گور ہو آذاداور مبدا گانہ ہے اور اُن کی ترتیب کی باقا عدگی مشین گور ہو تخلی کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظہر یا ذات ہو فقا نہیں میں واقعات کی منظم طور ہر تخلیق کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظہر یا ذات ہو فقا نہیں میں واقعات کی منظم طور ہر تخلیق کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظہر یا ذات ہو فقا نہیں میں واقعات کی منظم طور ہر تخلیق کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظہر یا ذات ہو فقا نہیں میں واقعات کی منظم طور ہر تخلیق کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظہر یا ذات ہو فقا نہیں میں واقعات کی منظم طور ہر تخلیق کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظہر یا ذات ہو فقا نہیں میں واقعات کی منظم طور ہر تخلیق کرتا ہے۔ ایک طبیعی مظہر یا ذات ہو فقا نہیں ہو یا وہ ایک بالکل غیر طبیعی ذات ہے دوج بھی اس کے معنی ہموں)۔

اس اعتقادی صحت اورحق به جانب ہونے کا جوازی ہے ؟ اپنے چارول طرف نظردوڑ ایئے اور کا کنات کی بیجیدہ ترتیب و تنظیم پرغور کی جلبیات سے قوانین کے ریاضی پر انحصا رپر تفکر کیجے ۔ مادے سے بن ہوئی کہکشاؤں سے لگا کرائم کی حرکات کونظر جراں سے دیکھیے اور خود سے سوال کیجے کہ یه جوساری چیزیں ہیں وہ الیسی اور اس طرح کیوں ہیں ؟ بلکه یہ کا تناست ہی کیوں ہے ؟ قوانین کا یہ کمل نظام ، مادے اور توانائی کی ترتیب ، بلکہ کوئی پیم برجی اُخر ہے ہی کیوں ؟

جبیم کا کنات میں ہرجیزادر ہر واقعہ کی تشریح کسی ایسی چیز پر مخصر ہے ہو اُس کے نارج میں ہے۔ جب کسی مظہری تو جسے کی جاتی ہے توائس کی ومنا حت کسی دوسری چیز پڑشتل ہوتی ہے -

نیکی جب سوال دجود کا ہو۔ بوری طبیعی کا کنات کے دجود کا، تب اسس کی تعبیم کا کنات سے دجود کا، تب اسس کی تعبیم کا کنات سے باہر کسی طبیعی بھرزے نہیں کی جا سکتی ۔اس میلے لازمی ہے کہ اس کی وضاحت کسی فیر طبیعی اور ما فوق الفطرت طاقت سے ہوئی چا ہے ۔ وہ طاقت خدا ہے ۔ کا کنات جیسی کسبے ولیسی یوں ہے کہ خدا نے اس کو اسی طرح بنا ما ہے ۔

سأئنس بوطبیع کا ثنات سے بحث کرتی ہے ایک واقع یا مظہری کا میابی کے ساتھ دوسرے مظہری کا منات سے بعد دوسرے ساتھ دوسرے مظہریا واقعدی بناء پر تشریح کرسکتی ہے اور ایک کے بعد دوسرے واقعہ کا سلسلہ جاری دو سکتا ہے لیکن جب سوال تمام طبیعی مظاہری کلیست کا اتاج تواس کی تفہم کا تقاضہ ہے کریے بیرون یا فارج سے ہو۔

ان خطوط پراستدلال کی بنیاد آس مفرد نے پر ہے کہما م بسی افسال مشروط کور پر کے کہما م بسی افسال مشروط کور پر کے کہما م بسی افسال مشروط کور پر کسی دوسرے فعل پر مخصر ہیں۔ یہ مشروط استدلال کہلا تا ہے۔

در من کیے کہم خدا کو بھی کا تنات کی تو سیسی تعربیت بیں شامل کرلیں بچراس کمل نظام کی جس بیل خدا المبی کا تنات کی تو سیسی تعربیت بیں شامل کرلیں بچراس بیل کی حدا المبی کا تنات ، فضار وقت اور ما دہ سب شامل بیل بیل کیسے وضاحت ہو سکی ؟ ندہی عقدت مندوں کا بواب ہے کہ خدالاز می بین کیسے وضاحت ہو جے کسی وضاحت کی خردرت نہیں۔ خدا خود ایت وجود کی بین کیسے سے نامل کر سکے کہ وضاحت اے ایکن کیا یہ کوئی یا منی جمل ہے ؟ اور المر ہے تواس دلیل کو کا تنات کی وضاحت اور تعربی استعمال کر سکے کہ دلیل کو کا تنات کی وضاحت اور تعربی سے کیوں نہیں استعمال کر سکے کے دلیل کو کا تنات کی وضاحت اور تا میں جس اور تا میں جس کے کو سے کیوں نہیں استعمال کر سکے کے دلیل کو کا تنات کی وضاحت اور تا میں جس کے کو دلیل کو کا تنات کی وضاحت اور تا میں جس کے کیوں نہیں استعمال کر سکے کے دلیل کو کا تنات کی وضاحت اور تا میں جس کے کیوں نہیں استعمال کر سکے کے دلیل کو کا تنات کی وضاحت اور تا میں جس کے کیوں نہیں استعمال کر سکے کے کور کیا کی کھیل کو کا تنات کی وضاحت اور تا میں جس کی خود کی جس کی کھیل کو کا تنات کی وضاحت اور تا میں جس کی کور کی کیا کی کور کی کیا کی کور کیا کیا کی کور کی کیا کی کور کا کیا تنات کی وضاحت اور تا میں کور کیا کیا کی کی کی کور کی کیا کی کور کیا کی کور کیا کی کور کیا کیا کی کور کیا کی کور کیا کی کی کی کی کی کور کی کی کی کور کی کی کی کور کی کی کور کی کور کیا کی کور کی کی کی کور کی کی کی کور کی کی کور کی کی کور کی کور کی کیور کی کی کور کی کی کور کی کی کی کور کی کی کور کیا کی کور کیا کی کور کی کور کی کی کی کور کی کی کور کی کیا کی کور کیا کی کور کی کی کی کور کی کی کور کی کور کی کی کور کی کور کی کور کی کی کور کی کی کور کی کی کی کور کی کی کور کی کور کی کی کور کی کی کور کی کی کی کور کی کی کی کور کی کی کور کی کی کور کی کی کور کی کور کی کی کور کی کی کی کور کی کی کور کی کی کور کی کی کور کی کور کی کی کور کی کی کور کی کور کی کی کور کی کی کور کی کی کور کی کور کی کور کی کور کی کی کور کی کی کور کی

کا تنات ایک صروری چیز ہے اور وہ ا پنداندر اپنے دجودی دلیلیں رکھتی ہے۔
یہ خیال کرکا تنا قان فام ا پنے وجود کے اندرائی دلیل رکھتا ہے ایک عام قاری کو قول متنا ففق و مجال معلوم ہوتا ہوگا لیکن طبیعیات یں اس کی کمثالیں موجود ہیں۔ کو آخم نظر یہ کو فظر انداذ یعی کردیں تواس کا اعتراف صروری ہے کہ ہر وا قعہ مشروط ہے۔
مشروط ہے۔ اس سے لازمی طور پر بہنتی اخذ نہیں کیا جا سکتا کہ یہ ترتیب لا محدود طور پر ختم ہوتی ہے یا اس کا اختتام خدا پر ہونا چا ہے۔ یہ خیال ترتیب لا محدود طور پر ختم ہوتی ہے یا اس کا اختتام خدا پر ہونا چا ہے۔ یہ خیال اختتام نے دائی ہونا چا ہے۔ یہ خیال افتحات و، وہ، وہ وہ ، اس طرح نا ہر کے جا سکتے ہیں۔

12 13 12 P

ایک ذیا نے میں ذریاتی طبیعیات دانوں میں او سے کی ساخت کی تقیم کے
لیے اس طرح کا نظریہ مقبول تھا۔ یہاں ایک مشہور دمعروف دف است کی
لا می ہے ۔ ادہ سا لمات سے بنا ہوا ہے ۔ سالے ایٹوں کے بنے ہوئے
ہیں ہوا یمی مرکزوں اور برقیوں پر مشتل ہیں۔ مرکز وں میں بروٹون اور نیوٹروں
ہیں۔ دیریا سویر الٹم کے بنیا دی تحت الٹمی ذروں کی دریا فت ہوئی ہے وہ کو اکس
کوانق جن بنیا دی تحت الٹمی ذروں کی دریا فت ہوئی ہے وہ کوا کس
کوانق نظریہ کی عجیب خصوصیات کی وج سے ایک متبادل تھو برزیر نظر ہو
بیاتی ہے کہ شاید بنیا دی تحت ایمی ذروں کا از اور تبدا کا نہ وجودی نریو کوئی
ذرو بالکل بردائی یا بنیا دی نہیں ہے بلکہ ہردرہ دوسرے ذروں کی بھمشا بہت
نے ہوئے ہے۔
ندرہ بالکل بردائی یا بنیا دی نہیں ہے بلکہ ہردرہ دوسرے ذروں کی بھمشا بہت
ندہی عقیدے والوں کا ادعا ہے کہ خدا ہولا متنا ہی کا قت اور علم دکھتا

ہے ایک ایسی سادہ ترین ہتی ہے کہ بس کائوئی تھورکرکتا ہے۔ اس کافائی امکان ہے کہ اگر خدا کا وجود ہے تو وہ کا تنات کی بجیبیدہ سا خت اور محد در کی تخلیق کرسکتا ہے۔ اگرچ کر یہ بہت ممکن ہے کہ کا تنات نود وجودی ہو۔ لیکی اس کا امکان زیا دہ ہے کہ فدا نور وجودی ہے اور کا تنات کاخالی کا تنا ت کی موجودگی عجیب، میر اسرارا ور آئین میں ڈالنے والی ہے لیکن اگر فرمن کیا جا کے کامس کو خدانے خلق کیا ہے تواس کی تفہیم اور د فعا حت اسان ہوجاتی ہے۔ کر اس کے ایقان میں خاصی دالت ہوتی ہے کر یہ جیب دہ کا منات جس میں ان خود وجود میں آئی ہے۔ ایک ہم اسے ایک بہیا ناور نا قابل فیم حقیقت کے طور پر قبول کر سکتے ہیں!

اہم ایک سادہ لامتنائی 'معلیم ذہن '' (حالاں کا اُس کے وجود کی منطق بعق الوگوں کو خلیم ایک سادہ لامتنائی 'معلی اللہ کا اللہ کا اللہ کے اللہ کا اللہ کے لیے جب کراس کے وجود کی خرورت لازی میں دال اس مفروضے کوچیلنج کرے گاکہ ایک لامتنائی ذہن (خدا) کا کاتات سے زیاد سادہ ہے۔

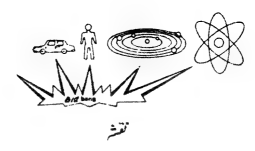
ہمارے بقربوں میں طبیعیاتی نظام میں ، بیبیدگ کا ایک فاص سلح سے
ادبری ذہن کا وجود ہوک کتا ہے داخ ایک اسہائی بیبیدہ نظام ہے اُس
ید میں فیال بیش کیا جا سکتا ہے کا یک المتنائی ذہن لانہایت بیب دہ ہے۔
اس کیا نامے نے داشا ید ذہن نہیں ہے بلکر اُس سے سادہ عمون ہیز
ہے کیا یہ بات معقول معلوم ہوتی ہے کہ ایک ابیے ذہن کے متعلق بات کی
جاتے بیس کا وجو دُلامتنائی وقت ، سے ہے سب کہ خیا لات تھورات
در فیصلے وقت کے اندر، واقع ہوتے ہیں۔ لیکن اگر خدالصفیے نہیں کرسکتا۔

آمید نہیں با ندھ سکتا یا فیصلے اور گفتگونہیں کر سکتا تو بچر وہ کا تنات کی نوع بت اورائس کے وجود کا کیا ہے خدا کے وجود کا کیا ہے خدا کے طور پر جان سکتے اور قبول کر سکتے ہیں ۔ ان شکوک وشبہات کے با وجود بجر بھی کا تئات کی بچیپ یارگی اور خصوصیت کا سوال حل طلب رہ جا تا ہے ۔ یہ کا تنات ہے کیوں ؟؟

مرے اندا زے میں مرکزی خیال یہ ہے کہ آیا ایک نود وجودی یا خود سبی ، کا تنات سائنسی شوا پر کی بنام پرزیادہ قربن اصلیت ہے کا تنات سائنسی شوا پر کی بنام پرزیادہ قربن اصلیت ہے کا کا تصور در کا رہے ۔

ندہبی عقیدہ یہ تھاکہ ہوں کہ کا تنات بے حدیمیبید ہ ہے اس سیے خدا کا وجوداس کی بخوبی و فاحت کم سکتا ہے ۔ ایکن غور طلب امریہ ہے کیا کا تنات ہمیشہ سے ہی بچیب دی وقت کے ساتھ قدرتی طور پر طبیعی توانین کے تحت بریدانہیں ہوئی ؟ ۔

ستذكره بالااسترلال كا شوت اس بات برمنحفر سه كركيا كائنانى تنظیم اور به به بید کرد و بالااسترلال كا شوت اس بات برمنحفر سه كركیا كائنانى تنظیم اور حركیاتی قانون دوم كی صاف خلاف ورزی معلوم به قی سه در بات مجانع بی كركات تا تدای حالت به حد تنظیم كی نهی محلی بلکه سادگی اور توازن كی محلی مانون دوم سعد اس تنازع كاحل ایمی حال می دریافت به واسع -



یہ ایک معرب کے کا کنات ہیں۔ لے ترتیبی اور اہتری سے تظم اور ترتیب کیسے پیدا ہوئی ۔ بے شکل وصورت بگ بینگ کے ہیجان اور خمیر سے موجودہ سالی کیسے بیدا ہوئی ۔ بوحر احرکیاتی قانون دوم کی صریع خلاف ورزی ہے جس کا اقتضام یہ ہے کہ ہوتی ہے ۔ اسس اقتضام یہ ہے کہ ہوتی ہے ۔ اسس قولِ منتاقی کا مل حشن تقل کی جمیب نامیت یں ہے ۔

سائنس دانوں کو بہ خوبی علم ہے کہ بگ بینگ کی ابتدائی تربی حالت تنظیم کی نہیں بلکہ سا دگی اور توازی کی تھی -ان دولؤں مفروضوں کا حل حال پی ہیں ا در مافت ہوا ہے ۔

سی تقیقت یہ ہے کہ حرحم کیاتی قانون دوم سختی سے مرف علا حدہ نظام تک محدود ہے مطبعی طور پر کسی اور کا کو سٹن نقل سے بکدا کرنانا مکن ہے۔ محدود ہے ملبعی طور پر کسی ادی کا کناتی کشش نقل سے میدان سے زیر اثر بھیلتی ہوتی کا کنات میں عالمی اورہ کا کناتی کشش نقل سے میدان سے زیر اثر ہوتا ہے۔

اس کاتوسائنس دانوں کو علم ہے کہ اگر توانائی کی بیرونی پلائی مہیا ہو تو ایک نظام میں ترتیب و تنظیم دوسرے نظام کے بیتے اور خرج پر ہوتی ہے۔ مثلاً سورج سے حرارت اور دوشنی کی سپلائی کی بنام پر ذمین کی جاتیا تی فضار کی تنظیم ہوتی ہے لیکن اس کا قرض سورج کے ایندھن کے نیر مسکوس لور پر فرج سے ادا ہوتا ہے۔ اسی طرح بھیلتی ہوئی کا ثنات عالمی ادے میں تظم ترمیب

پیدا کوسکتی ہے۔

اس امرى ايكساده مثال يون دى جاسكى هدكك طرح كيدلى مون كائنات ، عالمي مخرى كو جابى دى م جالو كرنے كے بيے فداكى بگر ہوسكتى ب بك بينك كا ماده التهال ترين مرم تما يكن كائنات ك يميلا و في ال كو تعندا كرنا شروع كيا - بعيلا و ك برمر ط برسرارت ك درج كى بماكش بوسكتي هد. تمُيريحِ ركا تخصارا يك طرف تواشعاى حرارت (مرقى مفناطيسي نواناتي) مي مُيريحِ أ کی کمی آیک مٹالی حصے سے پھیلاؤی سائز پر مخصر ہوتا ہے۔ سائز اگر دگنا ہو جائے تومم رکاد حاره جا تاہے۔ دوسری طرف تمیز کری کمی، ادے کی نوعیت پر بمى مخصر بو قى ب مثلاً دائيدروجي كيس ببت جلد محتد ي بوق ب اس مطلب برسيه ك اكر م مُدروجن كيس كواشعاعي حرارت (برقى مقناطيسي تواناتى) سے الگ کر دیا جائے تو بھیلتی ہوئی کا تنات سے دوعالمی حصوں بے ما دوں بی مُبرَ بِهر كافرق بيدا بومائك على جيساكم را بخيرُما نتاب، مُبريجر كافرق منا DIFFERENTIAL مفيد لوانائ كابيت عده ما خدب اوري في الحقيقت سوسة کی توانائی کی طاقت کا راز ہے جو کر ذین پر جیات کا ضامن ہے ۔اس طرح کا منات كالجعيلاؤ ،جهال يبلط مع كوئى ترتيب منهين تقى و لانتحن ترتيب كادمه دايس اس طرح سے بحربوں کواستنعال کرے درجہ یہ درجہ کا کنات میں موجود ساخنوں کی حسن ترتیب سے لگا کرا فائے کا تنات کے پیمیلاؤیک شراع لگا سکتے بي - آوير ك دى بوئ مثال در اصل سب سدر ياده الم منبي بيد منظم توانائ كاسب سے بڑا ما خذ بے حدفعال REACTIVE مائیڈروجی كيس سے جو كاكناتى ادے كے وى فى صديعة برشتى ب رائيددوجى كيس تمام سادوں كيا ايندهن قرائم كرتى مع بجب ستارون مين اس كيس كافيوزن موتا مه. تو علادہ میلیم گیس سے بالا فردوسرے مماری عنا مراوردماتیں جیسے لوہا بنتے ہیں اوا تو محف نو کلیر را کھے جس میں کوئی توانائی مقدمہیں ہے۔ اس کی تفہم کا ئناتی بھیلاؤ سے ک جاسکتی ہے۔ ابنے اُغازے وقب کا تنات کی سنگیوسے ریٹی اس انتہا درجے کی گرم مخی کہ لوہے جیسے مرکب عنقرکا بننا ممکن بہیں تھا۔ صرف فر کیڈروجن کے انفرادی پر وٹون ہی باتی رہ سکتے تھے۔

ہوسادہ ترین ایکی ذرہ ہے۔ مستقل کا ناتی پھیلاؤ کے ساتھ بہش کم ہوتی گئی تو

بعض بھاری عنا صرکا بننا ممکن ہوسکا پہلے بہل تومرف ہیلی گیس بی ہوکا مناتی اور

ماتقریباً ۲۵ فی صدید۔ حقیقی بھاری عنا صرتو کہیں بعد میں ہے۔ ابتدار میں

حقیقی بھاری عنا صرفہ بن سکنے کی اصل وج کا تنات کا تیز پھیلاؤ ہے جس کی

وجہ سے اتنا وقت ہی نہ ملسکا کہ بھی ہے وہ کی گئی اور ما دے کا گیا ہو

بسید لو فر بنتا عظیم وصل کے چند مند فر بعد ہی ہر بھر آگ تو بھی گئی اور ما دے کا کیشر حقت

فر کیلیرفیوز ن کے لیے مزودی ہے۔ نیو کلیراگ تو بھی گئی اور ما دے کا کیشر حقت

فر کیلیرفیوز ن کے لیے مزودی ہے۔ نیو کلیراگ تو بھی گئی اور ما دے کا کیشر حقت

فر کیلیرفیوز ن کے لیے مزودی ہے۔ نیو کلیراگ تو بھی گئی اور ما دے کا کیشر حقت

فر کیلیرورشرو رہ ہوا تو مقا می طور پر پھر فیوڈن کے حمل سے تحت بھاری عنا صر

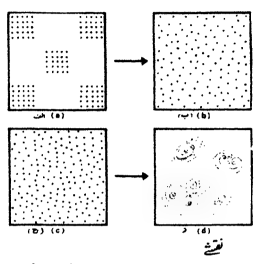
بین کیے۔

نیتی یہ افذ ہو تا ہے کو ایک پھیلتی ہوئی کا تنات میں منظم توا نائی ا ذخود بیدا ہوتی ہے۔ یہ لاز می تہیں کہ وہ آ فا ذہی سے موجود ہو۔ اس لے یہ فرض کرنے کی کوئی مزورت نہیں رہی کہ کا تناتی ترتیب ۔ ORDER ۔ کی قلیل بے ترتیب یہ LOW ENTROPY کسی دلو تا برہماکی وج سے پردا ہوئی ہے یا ابتدائی سکیو ہے دیکی توانائی ایک میں تنظیم تھی کے تیک توانائی کے دمما کے سے بے ترتیب بے تکی توانائی آبل پڑی جس نے بعد میں بھیلتی ہوئی کا تنات سے ما دے کا فا ذکہ بھی تفہم ہوگئی ہے۔ ان فرق میں تناف کے اناف کی تعلیم ہوگئی ہے۔ کے تناف کی تعلیم ہوگئی ہے۔ کے تناف کی کھی تفہم ہوگئی ہے۔ کے تناف کی کھی تا کہ کھی تا کہ کھی تعلیم کے تناف کی کھی تا کہ کے تناف کی کھی تا کہ کھی تا کہ کھی تا کہ کھی تا کہ کھی تعلیم کے تناف کی کھی تعلیم کے تناف کے کہ کھی تعلیم کے تناف کی کھی تعلیم کے تناف کی کھی تعلیم کے تناف کی کھی تعلیم کی تناف کی کھی تناف کی کھی تعلیم کے تناف کے کہ کھی تعلیم کے تناف کی کھی تناف کی کھی تعلیم کھی کھی تعلیم کے کھی تعلیم کے تناف کی کھی تعلیم کے کھی تعلیم کی کسی کے کھی تعلیم کے کہ کھی تعلیم کے کھی تعلیم کے کہ کھی تعلیم کی کھی تعلیم کے کھی تعلیم کے کہ کھی تعلیم کے کہ کھی تعلیم کے کہ کھی تعلیم کے کہ کھی تعلیم کے کھی کے کھی تعلیم کے کھی کے کھی تعلیم کے کھی کی کے کھی کے کھی کے کھی تعلیم کے کھی تعلیم کے کھی کے کھی کے

ایکن یرکمان تمام و کمال تنہیں ہے۔ کشش تقل کا میدان کا کناتی پھیلاؤ کے دریعے بالاً فر تنظیم کے طہور کا دمردار ہے۔ اس طرح ہم ادی استیار میں ترتیب کے تنود کی دمہ داری شش تقل پر ال کتے ہیں لیکن پھر بھی ہمیں یہ سمبنا ہے کر مرمز کیاتی قانون دوم کا اطلاق ادے کے علادہ کشش تقل پر بھی ہوتا ہے۔ فی الوقت اسے کوئی بھی نہیں سمجو سکا ہے۔ بلیک ہول پر جدید تحقیقات سے البتہ اس کی تشریع ہوتی ہے۔ لیکن مختلف طبیعیات دانوں نے متعنا د ننائج افذیکے ہیں۔ راج بینروز سف نیج افذی اکد بڑے پیاف برکٹ ش نقل کا میدان قل ان ایک اندوں (اعلا ترتیب) کوظاہر کرتا ہے۔

کیمرج انگلتان کے ہروفیسراسٹیوین اکٹ کاخیال ہے کالمی شقال کے حداث کی کمبرج انگلتان کے ہروفیسراسٹیوین اکٹ کاخیال ہے کالمی شقال کے حدید ترتیب ہے اس ہے ابتدائی عظیم منگیو ہے دیلی سے انگل کچو اور ہے ساخت تا ترات کاظہو دمتو قع ہے۔ پول کوئی سائنس دال اب کس میں مہیں جان سکا ہے کہ ففا و قت کی دخش تقل ہ نمیدگی کی کس طرح تعین کمیت مسلم میں مسلم فیرتصفید شدہ درہے گا۔ ہم حال اس سے ایک نکت برا مدہو تا ہے کہ نظریا تی طبیعیات کی مزید تحقیقات کی صرورت ہے کہ اُن ادراکات کی و صاحت ہو سکے اور اس امرکی قطعی توضیح فل سکے کرآیا کا ران ن سوالوں کے جواب دے سکے گی جنوں نے ایک ذانہ دراز سے فلسفیوں اور اُن سوالوں کے جواب دے سکے گی جنوں نے ایک ذانہ دراز سے فلسفیوں اور علی مرفقیل دنیا ترکی ہے ہوں۔

کشش نقل کی انیٹروپی (بے تر تیب ابتری) کی تعیقن کیت کا بوجی نیچ ہواس سے ایک عمیب بیر ظاہر ہوتی ہے۔ ایک عمیب بیر ظاہر ہوتی ہے۔ ایک عمیب بیر ظاہر ہوتی ہے۔ ایک ڈیٹے میں جہال کشش نقل اتن کم ہوتی ہے کہ اس سے مون نظر کیا جاسکتا ہے۔ قلیل انٹیروپی (تر تیب کی عالت) بجیب وہوتی ہے جب کرزیادہ ائیسروپی (بے تر تیبی) کی حالت سادہ ہوتی ہے۔ خلا ایک جب کرزیادہ انتظام و تر تیب ہے بہ نسبت نوازن کی حالت کے جس میں گیسس بے بہ نسبت نوازن کی حالت کے جس میں گیسس بور ساجہ بورے کی جورے کی جب میں ہوتی ہو۔ بورے دیتے میں میرو ار طریقے بر بجمری ہوتی ہو۔



ترتيب كاتسوراس امريمنحصر جوتاب كرآياكث شنقل كونظرا نداز كرسكة

(الف) ڈینے میں گیس جس مس کشنش تقل برائے نام ہے اس کسالمات كى اعلا ترتيب بهن جلد.

رب، سالمات ع مكراؤى وجست بے بریت بے ترتیبی (انتہائی انٹرویی)

میں برل جاتی ہے۔

رجی اس کے برخلاف کشش تقل سے تحت کیس کا عل رصیا کرستا روں یں ہوتاہے اس کے برخلاف ہوتاہے ۔ ابتدائی ہموارست بگرامر-(د) کیتے بنا تی ہے جس طرح ستادے ایک دوسے کے قریب اکر کہشائیں بنائة بن كبكشاؤن كالاتكاز اوراجماع آخركادكي بلك بهول كي

صورت میں ختم ہو تا ہے۔

ندور ہے کو خرک شریق نظاموں میں ترتیب سے مراد پجیب رہ حالت باور بے ترتیبی سے مراد سادگی ہے کشش نقل کے نظام میں حالت اس ى صارباً كرم ہوتی ہے۔

کا تنا ت کا آغاز درا صل ایک نہایت مرکب اور کمزور انبطروی سے

کشش تقل کے میدان سے شرد ع ہوا۔ یہ میدان سلی ہوا اور ہوار ہوگا اس میے کشش تقل کے میدان سلی ہوا اور ہوار ہوگا اس میے کشش تقل کی فقوص حالت میں یہ ممکن ہے کہ وہ سادی کر دو توں حالتوں کی توقع ہوری کرے۔ اس میے ہم جم سکتے ہیں کہ سادہ ترین کا تنات میں زیردست بالقوہ توا نائی ہوگی جو بعد میں ہجیب دہ حالتیں میدا کرسکے۔

اگریم مان نیس کرکا کنات بغیرسهب (فالق) آول کے بیدا ہوئی ہے تو اس سے کیا بہر بات ہوسکتی ہے کہ ماد سے اورکشش تقل کی سادہ ترین شکل موادربد من بی بی بیده حالتول کے بریدا کرنے کا ہلیت من فرق تر آئے۔ اس بیان ک تامیان سے با وجود دنیا بس کا تنات کی حالت سے کہیں ریادہ مساكل ہيں۔مثلاً طبيعي توانين كے متعلق غور كرنا ہے ۔ ما ناكرا بتدائى جالىت . مين كا كتات بهت ساده حالت مي تحى ليكت اس مين تنك منهي كمبيعيا ي وانين متعدد اورببت خصوص میں - کیایہ قوانین مشروط اورمعاونتی نہیں ہیں ۔ كيام كى متبادل صورتول يرغوري كريكتر وزيريه كركائنات كمشولات جیسے کر پروٹون ، نیو ٹرون ، میسبون ، برنیوں RLECTRONS وغیرہ کے متعلَّق غوركرتا ہے كريہ تحت اليمي ذريے كيوں ہيں ؟ اك كى كمبّت اور أك پر برقی بار کیوں ہے۔ ان تحت ایمی ذرون کی تعدا داور ساخت معلوم ذروں سے ریادہ یا کم کیوں نہیں ہیں۔ دینیاتی عقیدت مندوں سے بہاں اس کا قوری چواپ مویو دہے کر ندانے ان سب کی تخلیق اسی طرح کی ۔۔ · تمدانے ہو نہایت سادہ ہے کمبیعات کے قوانین اور ما دے کی سائخت کو گوناگوں اور سجیب مرہ بنا یا کر آننا ن زیادہ دلجسپ جگہ ہو۔ یہ توالحبی مآل میں ہواہے کر سائنس دانوں نے ان مسائل سے جواب کو سمیدنا شروع کیاہے ۔ نظریا نی طبیعیات دانوں نے قدرت کی چار اساسی قوتوں (سر قی مقناطیسی قوت ، کمز در نیو کا پر قوت طاقت ور نیو کلیر قوت اورکٹش نقل) کوایک وا صر ذی شان نظریے کے تحت سمو نے اور گرفت میں لینے کی کوف ش تی ہے اور اسی انکشاف سے بھاب ملنے کی تو قع ہے۔

اس نظریے کے تحت موجودہ طبیعی قوانین کی کرت صرف کم تردرم مرا دت کا خا خسانہ ہے۔ ہمیت جسے بھریجر برصنا ہے قو فتلف قوتوں کی انفرادیت ایک دوسرے بیس خم ہونے لگتی ہے حلی کہ عظیم سنگیو ہے دہی کا نا قابل تصور ہوش با کم مریجر ۱۳۰۰ کیلون (ایک لاکھ ادب، ادب، ادب درج مطلق) تک او نی ہم ہوجا تا ہے ۔ اس نوبت برقدرت اور کا تنات کی ساری قوتیں ایک واحد توت معلا وہ انہ سادہ تربی ہوجا تی ہیں بودیا فنی کی نہا بت سادہ شکل ہے۔ علاوہ انہ س اس کمپر بحر برتحت ایمی ذرے بھی ابن انفرادیت کودیتے ہیں اور ان کی مختلف انفوع خصوصیات اس عظیم ترین بیش میں غائب ہوجاتی ہیں۔ سادگ کی محتلف انفوع خصوصیات اس عظیم ترین بیش میں غائب ہوجاتی ہیں۔ سادگ کی مرف یہ شوا پر بلند توانائ طبیعیات کا الاس نے دریا فت کیا ہے کہ بھیے کی مرف یہ شوا پر بلند توانائ طبیعیات دانوں نے دریا فت کیا ہے کہ بھیے حرادت کی توانائی مربی ہیں۔ طبیعیات دانوں نے دریا فت کیا ہے کہ بھیے حرادت کی توانائی یہ عظیم تمیر بحراصل کرتی ہے ۔ بھیپیدہ تحت ایمی ذریے عمل مرابی سادہ ہوجاتی ہیں۔

اسے شوا ہد کے بعد بھی متشلک ادعائی تعلیم کے علماتے دین کا جواب ہوگا کہ وا حد قوت اعلاا ورسادہ ایٹی ذروں کا دجود بھی وضاحت چا ہتا ہے۔ وہ قوت اعلیٰ کیوں کھی ؟ فی الحقیقت طبیعی قوانین ہی کی کیا صرورت ہے ؟ ان سب سے لیے خدا کا وجود کا فی ہے۔

تدرت کے بنیا دی قوانین کی سادگی سے متاثر ہوکر چند طبیعیات دانوں

کااڈ عاہم کم تختم قانون (قوت اعلا میں SUPER FORCE) کی بنیا دریامنی کے ضابطوں پر ہے۔ اس بے کائنا تیات کو سمنے کے بیطبیعیات اس طرح مزودی ہے . جیسے کر بی عقیدے والوں کے نزدیک فدا مزدری سے بعن المبیعات دان فلسفيول في خيال ظاهركيا سيك فداريامي اور طبيعيات سه -چند لمبیعیات دالون ہالحفوم پروفیسراسٹوین اکنگ نے بحث بیش کی ہے كركائنات كالنبايت ساده أغاز ، توقع كم ملاً بن ب اوراس كى وجر فكيولد يم سے بسٹگیو نے ریٹی کی خاص خصوصیت یہ ہے کہ بیٹو یا ' فضار وقت ، یا کمپیوی کا نتا كاكنادايا سرحدبيع عظيم سنكيو لهريثي كالنبايت كنا فتلامتنابي ثميريجر اورلامنهایت بمنیا وی ماکت نے بک بینگ کا آغاز کیا۔اس مظیر سنگیو لے رکنی کے ملاوہ کا تنات میں بلیک ہول کے مرکم میں بھی سنگیو سے دیئی ہوتی میں ۔ اب تک ہماری طبیعیات کے نظریے فضار ونت اک بنار پر ہے ہیں اس یے فغار و نت کی سرحد کا خیال یہ ظاہر کرتا ہے کہ طبیعی طریق عمل اس سے ماورار سنهیں ہوسکتے . بنیا دی طور ہراس نظریہ کے تحت عظیم سنگیو کے دمیل کا تنات کی بیرونی سرحد کی نشان دہی مرتی ہے بستی سے دلی میں ادہ داخل مجمی ہوتا کے اور اس جہاں سے خارج بھی ہوتا ہے۔ اس سے ایسے سنے تا ترات ظہور میں آتے ہیں جیسے وہ طبیعی سائنس کی طاقت سے ماورا ہیں بلکہ اصولی طور پر اکن کی بیشن کوئی بھی تہیں ہو سکتی بسنگیو نے رہی وہ قریب ترین مشا^{ہم} یا مماثلت ہے جو سائنس نے ا فوق الفطرت مہتی کی جگہ لینے کے لیے بہیش ر

کنک مجردیت یا سنگیو سے ریٹی

نفت پی جونقط ہے وہ سائنس کی مختسم عدم واقفیت UNKNOWABLE UNKNOWABLE کو ظاہر کرتا ہے ۔ یہ فضا وقت کاکتا را یا سرحد ہے جس میں

ماده اور نجوم دا خل بو سكت بيس اوراً سطبيعي كا منات سے ناقابل بيشن كو ئى

هدید خارج ہوجاتے ہیں بعض کا تناتیات دانوں کا خیال ہے کہ کا تنات کا آغاذ
بغیر کسی سبب اول کے عربال سنگیو ہے دیٹی سے ہوا ۔ آگر پینیال میں ہے توسکیو ہے دیٹی
طبیعیات اور ما بعد الطبیعیات کی درمیانی کو یہے ۔ پہلے خیال تھا کہ سنگیو ہے دیٹی
کشش نقل کے دھانچے میں شاید دھو کے سے اگری ہے لیکن میٹروزا دراسٹیوین ماکنگ
نیمایت ذہین وفطین دیا منی کے مسلم اصول ضابطوں اور مسا و اتوں سے تابت کیا کہ میموٹی ساکڑ کی سنگیو ہے دیٹی خامی عام ہیں اور خاص طبیعی حالات میں آگرکٹش نقل
مہموت ذیا دہ ہوجاتے تو نا قابل گریز ہیں۔

بک بمنگ میں شش تقل لا تہا ہے، اور سنگیو نے دی عظیم تھی۔ جب سے سنگیو نے دی کا میں اس برہے کہ سنگیو نے دی کا دور سنگیو نے دی کا ادور کی اس کی اسٹیو نے دی کا ہوگا کہ آیا سنگیو نے دی کے سے بحر کی کا دفیا اس امر برکر تا ہوگا کہ آیا سنگیو نے دی کے دھا کے سے بحر کی کا تا ہے یا وہ مرتب بحر کی کا تا ہے یا وہ مرتب اور منظم ہو تا ہے بہلی صورت حال میں بگ بینگ سے جس کا گنا ت کا آغاد اور طہود ہوا آس میں کوئی خاص ترتیب و تنظیم نہیں کتی لیکن دوسری صورت میں کا گنا ت کا گنا ت

پروفیسراسٹولین ہاکنگ نے ہونیال پیش کیا ہے اُسے اکھول نا وا فقبت "کہسکتے ہیں ہوسکیو سے اسلام کو مفتق عام واقفیت "فراد دی ہے اوراس ہے کہ وہ اطلاعات اور ترتیب تفریق ہیں ۔ یعیٰ منفی اینٹروپی ۔ اس لحاظ سے رطبیعیات میں اطلاعات اور ترتیب تفریق ہم معن ہیں ۔ یعیٰ منفی اینٹروپی ۔ اس لحاظ سے مشکبو نے دیئی سے ہو بھی خارج اس ہو تاہید وہ علی الٹی اور ابتری کی حالت بین بھی (حرب اس فیال سے منفق ہے کہ کا کنات آفاذ میں انتہائی بے ترتیبی کی حالت بین بھی (حرب میں اور مزید مورکیاتی توازن کی حالت میں اس لیے اکثر نیالات لمبیعیات کی سرحد پر ہیں اور مزید محقیق الفاق دائے موجود نہیں ہے۔ بہر حال کا تناتیات کے معیم طرز آفاذ سے سخلق طبیعیات دانوں میں عام اتفاق دائے موجود نہیں ہے۔ بہر حال کا تناتیات کے دوجود اور خدا سے متعلق طبیعیات دانوں میں عام اتفاق دائے موجود نہیں ہے۔ بہر حال کا تنات کے دوجود اور خدا ہے متعلق نما نقط نو نظر دیا ہیں۔

کانات مفت کی وعوت ہے

مدید طبیعیات کی جران گن تازه ترین دریافتی اب ایسی ہوگئ ہیں کہ خسد اکی تلامٹ میں ہم ان سے صرفی تطرنہیں کرسکتے ۔ کائنات کاایک نیافورا مائی نعشہ پیشِ نظر ہوتا ہے ۔

کائنات سے متعلق جار بنیادی سوال جو اب طلب ہیں۔
۱- کائنات کے طبیعی قوانین جیسے کر ہیں ایسے کیوں ہیں ؟
۷- کائنات میں ادی اسٹیا راور دوسری مشمولات کیون ہیں ؟
سو۔ کائنات میں ایسی ادی اسٹیار کہاں سے آئی ہیں ؟
سم- کائنات نے اپنی تنظیم کہاں سے ماصل کی ہے ؟

جدید طبیعیات دانوں نے ان سوالوں کے جواب دینے میں کافی ترقی کی ہے۔ اگر کا کنا ت میں منفی انیٹرونی کی رسد مہیا ہوتو ابتدائی بے ترتیبی اور افراتفری کی کیفیت سے تنظیم بیدا ہوسکتی ہے بمنفی انیٹرونی کا ثنا ت کے کے ملاق سے ماصل ہوتی ہے ۔

رانیٹرویی ۔ طبیعیات دانوں نے خانص ریامی کی ایک مقداد الاستان کو اللہ وقت کی ہے تاکہ تاکہ تاکہ تاکہ تاکہ کا دیا وقت کی ہے تاکہ تاکہ اگر کی محتاط تجربوں سے اس کی تعدیق جا سکے۔ محتاط تجربوں سے اس کی تعدیق ہوتی ہے کرکی ایٹر و پی کی بے ترتیبی ہمیشدزیا دہ ہوتی ہے

اور کبھی گھٹتی نہیں - اس کا تنات کا خاتمہ اُس کی اپنی ایٹروپی میں ڈونج • سے ہوگا)

اس نے جیسا کی مجھی نسل کے طبیعیات دانوں کا بیمال تھا اب بر فرض کرنے کی صرورت نہیں دہی کہ کا کنات کسی طرح نہایت منظم اور لطور خاص مرتب سالت سے بیدا ہوئی تھی کے کنات کی موجود ہ تنظیم اس امروا قع سے یک رنگ ہے کہ اس کا آغاز اجانگ بے ترتیب اور بو ڈھی طور پر ہوائنا۔
ففار کی شمولات سے ستاروں ہمیاروں وغیرہ کے متعلق کا فی شہادیں ہیں کہ وہ ایمار تی گیسوں سے بنی ہیں جب کہ کا کنات تو دعظیم دھا کے یا بگ بنگ سے طہور میں آئی ہے۔

ذرياتى لمسعيات PARTICLE PHYSICS كىنى دريافتوں بندائس طریق کاری وضاحت کی ہے جس میں خالی فضا میں کا تناتی کشش تقل کے زيرا خراد كى بيدايش مونى ك - صرف فضاروقت اكراغاز كابراسرارمتم ره جاتا ہے۔ لیکن یہاں مجی واضع علامتیں اور اشارے موجود میں کا فضار وقت بمی طبیعاتی قوانین کی خلاف ورزی کے بغیر از خود وجود میں ا جاتے ہیں۔ اس الو کھے اور نرایے امکان کی بنیا د قدری طبیعیات کانظریہ ہے قدری میکانیات QUANTUM MECHANICS اس كى اجازت ديتى سے كر تحت ايم ونيايى واقعات CAUSE) كفلمورس أتعب الثلاثحت اليمي ور بي بغير مسىسب مع بهائك كهيس سع بعي كل أت بب وب قدر م نظري كوشش لقل بروسعت دى بياتى بي توفضا وقت كارويه ظاهر بهوتات - اگر بيركداب تك قدرى ششش تقل كانظريه تابت منبي بعائم لمبيعيات دالون كوخاصا اندازه ب ك اس نظر ليے كے نام اور وكسين خط و خال كيا ہوں كے ـ مثلاً وفنا وقت یں بھی وی دمندملی نا قابل پیشن گوئی خصوصیات ہوں گی جو قدری ما دے میں ہیں۔ بالخفوم المس کی خاص اجازت ہوگی کہ افضار وقت از خود بنے کری سبب کے وجودیں اُتے بھی اور معدوم ونا بور بھی موجاتے ہیں۔ بالکل اُسی طرح

بیسے کرا مٹی ذرمے بغیر کسی سبب کے ظاہرا ور فائب ہو جاتے ہیں۔ اس نظریہ کی روسے دیا منی کی بنیا دیراسس کا انحصار ہوگا کہ جہاں بہلے پی بھی جیک وال وفنا کا بعبہ پیدا ہو جائے اس طرح وففار وقت، محن عدم سے بحک سے وری تغیرا ولا تبدل کی بنا پر ظاہر ہو وائے۔ عام لحد پر قدری میکائیات کے ذریعے ففا وقت کے طہور کی توقع تو حرف بور دبین سطح پر ہونے کی وجہ سے کہ جاتی ہے کیوں کہ قدری عوال کا اطلاق خور دبین سطح پر ہوتا ہے ففا مکا ان خود وہ بنی ففار کے بہائی جوٹی ، اسلام بیار بر ہوتا ہے۔ اس خور دبین ففار کے بہلے میں کسی کنا دے کے ہونے کی ضرورت نہیں ہے۔ شاید تور دبین ففار کے بہلے میں کسی کنا دے کے ہونے کی ضرورت نہیں ہے۔ شاید یہ تور دبین ففار کے بہلے میں کسی کنا دے کے ہونے کی ضرورت نہیں ہے۔ شاید یہ تور دبین ففار کے بہلے میں کسی کنا دے کے ہونے کی خور دبین کا تبات قرر آئی کسی مکوس قدری تغیر کے بغیر غائب ہونے ایک غیار کے کی طرح ایجا نے ایک غیار کے کی طرح ایجا نک بچوانا شروع کر دے۔

اس رویے کے آغاز کا تعلق دوسرے ورری اعال سے مہیں ہے ہوکشش تعل سے متعلق میں بلکہ فطرت سے باق طاقتوں کے ساتھ ہے ۔

قی شان متحدہ ما قت لوزائیدہ کا کنات کومترلزل کردیتی ہے اور کا گنا تے کہ کسے اُڑ ہانے والے بھیلاؤ کے عہد میں داخل ہو جاتی ہے اس طرح قدری خورد بینی دنیا ایک منظے سربحی کم وقت میں کا گناتی وسعت حاصل کر لیتی ہے۔ بگ بینگ میں جمع تمدہ عظیم توانائی ، بھیلاؤ کے عہد کے اختتام پر ماد سے اور انتخاع میں جمع تمدہ عظیم توانائی ، بھیلاؤ کے عہد کے اختتام پر ماد سے اور انتخاع مدا محد کا ارتفا رواجی طبیعی طریقے پر ہونے لگتاہے۔ اکس جرت انگیز درا مائن نفت کی ارتفا رواجی طبیعی طریقے پر ہونے لگتاہے۔ اکس جرت انگیز درا مائن نفت فیری ہو ہوئی ایس کے بردہ خفاسے مکل آتی ہے۔ اور یہ علی کمل طور پر میں ہو ہو ہوں کا گنات عبارت ہے۔ اس طرح اس طرح اس میں تمام اعمال بشمول ما دہ میں تمام اعمال بشمول ما دہ ہے۔ آوری کا گنات عبارت ہے۔ اس طرح اس میں تمام اعمال بشمول ما دہ ہے۔ آوری دو قا روف اوقت کے شامل ہوجاتے ہیں۔ میں تمام اعمال بشمول ما دے آئی اور فضا وقت کے شامل ہوجاتے ہیں۔ میں تمام اعمال کا تم معلوم عظیم سنگیو ہے رہی (مجردیت) کے جوابیتے دھا کے سے بھائے نامعلوم عظیم سنگیو ہے رہی (مجردیت) کے جوابیتے دھا کے سے بھائے تا معلوم عظیم سنگیو ہے رہی (مجردیت) کے جوابیتے دھا کے سے کا گنات کا آفاد کرے قدری فضا روفت کا ڈھا پخرتمام افعال کی تم میں میں میں کیا تات کا آفاد کرے قدری فضا روفت کا ڈھا پخرتمام افعال کی تم میں میں کیا تات کا آفاد کرے قدری فضا روفت کا ڈھا پخرتمام افعال کی تم میں میں کا کا تات کا آفاد کرے قدری فضا روفت کا ڈھا پخرتمام افعال کی تم میں کیا ت

کے سلیم شدہ تو انین کے تحت کرتا ہے۔ یہ ایک نہایت مہتم ہا الثان دمواہے۔
ہم نفسیاتی طور پر اس کے عادی ہیں کہ کہیں آگر بکر داخل یا جے کری تو پھر اکس
میں سے پکر بحال سکیں لیکن یہ تصور کے کہ واخل کے بغیر محفن عدم سے یا بحدہ ک خفا سے کوئی جیز ما مسل کی جائے یا وجود ہیں آئے ایک بالکل جمیب اور بلا باکان تصور ہے۔ لیکن قدری طبیعیات کی دنیا میں مام طور پر لا شعے یا نیستی (عدم) سے پکے حاصل ہوتا رہتا ہے۔

فدری خش تقل سے یہ امکان ظاہر ہو تا ہے کہ محق عدم سے ہرچیز ما مسل کرسے ہیں اس نقستہ کئی سے مشہور طبیعیات داں ایکن گو کھ نے جہا ل اظاہر کیا کہ عام طور سے ہاور کیا جا تا ہے کہ مُفت کا ننج کہیں نہیں ماتالیکن کا مُنات فی الحقیقت مُقت کی دعوت ہے۔ اکنوں نے سوال کیا کہیا اس طرح کے کا مُنات کی الحقیقت مُقت کی دعوت ہے۔ اکنوں نے سوال کیا کہیا اس طرح کے کا مُنات کے دُما نیج میں نعدا کی وجود کی ایک روا جی دوا ہی کہ کہ مرجز کا ایک سبب ہونا مزوری ہے۔ قدری طبیعیات نے اس دعوے کو باطل قراد دیا اور بتایا کہ دا قد اجر کسی سبب اول کے ہوک کتا ہے۔ دوسوال اور باقی دستے ہیں۔

اعلائشش تقل المحاسبة المحاسبة

ہم عام طور برجانتے ہیں کہ بروٹون اور الیکڑون کارویہ کیسا ہوتا ہے۔ لیکن ہیں انجی بک یہ کارویہ کیسا ہوتا ہے۔ لیکن ہیں انجی بک یہ کھیک طرح سے معلوم نہیں کہ یہ ذرے الید کیوں ہیں اور بالکل دوسری خصوصیات کے ذروں کی طرح کیوں نہیں ہیں۔ اگرا علاکشش تقل کا لنظر یہ لوری طرح کا میا ہے ہوگیا تو ہمیں بہت جل جائے گاک ان ذروں کا وجود کیوں ہے بلکہ ان پر برتی بار، اُن کی کمیت اور دوسری خصوصیات بجی معلوم ہو جائے گا۔

یہ تمام مغروض ایک عظیم الشان دیا منی کے نظریے سے نابت ہو جا یکی گے۔ بو طبیعیات کے تمام قوانین کا ایک قا لؤن اعلا کے تحت اما لم کر لے گا۔

دیکن اب ایک آخری سوال رہ جا تا ہے کا اُس قا لؤن اعلا کی کیا صورت ہے۔
اب ہم وجود کے بنیادی اور تخت موال تک بہنے گئے ہیں۔
طبیعیات شاید کا کا تات کے آغاز ، نظیم اور اُس کے مشمولات کی وضاحت کردیتی ہے لیکن یہ تو و توانین اور با لحقومی قالون اعلاکی وضاحت نہیں کرسکتی ۔
کردیتی ہے لیکن یہ تو و توانین اور با لحقومی قالون اعلاکی وضاحت نہیں کرسکتی ۔
دواجی لمور پر اس کی تعربین اور طاقت خداکوجاتی ہے کہ اُس نے قددت کرتمام توانین وضع کے اور فضاروقت ، ایٹم ، ما دہ ، جا نداد اور دور سری تعربی بنائیں کہ جن کا انحصار ان قوانین پر ہے لیکن اب سوال یہ ہے کہ یتمام قددی توانین کیسے دجود میں آئے ۔ نظام رہے کہ ان کی موجود دکی صوردی ہے تاکہ کا کا کا تات کا قاذ ہو لیک بیا ہے کہ از کم موجودہ سائنسی معلومات کی دور اس کا جواب نہیں دیا جا سے کا اور یہ مرف منطقی طور پر جبیبی اصولوں سے ممکن ہوت کی جا لا خر ہو سے گا۔



خدانے کھی کمحدول کو قابل کرنے کے بیے معجز رے نہیں دکھاتے اسس بیے کہ اس کے معولی افعال بھی قائل کر سکتے ہیں داجر بیکن لوری تاریخ ہیں کوئی معز والیا تہیں ہوا ہے ایسے افراد کی کثیر تعداد نے دیچے کرگوائی دی ہو کہ جو قابل اعتبار ہوں عقل ملیم ، تعلیم اور علمیت کے اوصاف سے متصف ہوں اور داہموں سے غیر متا تر ہوں ڈوٹو ہو تواہموں سے غیر متا تر ہوں ڈوٹو ہو ہوا ہوں لیکن کا کنات کے مظاہر کی بنیاد پر یا لمبیعی دیا ہیں منصوب بندی کے اشاروں اور ایم ام کی بنا برخدا کے وجود کو تا بیس منصوب بندی کے اشاروں اور ایم ام کی بنا برخدا کے وجود کو تا بیس معجزوں کے توسط سے داست طور بر مشاہدہ کے جا سکتے افعال طبیعی دیا ہیں معجزوں سے توسط سے داست طور بر مشاہدہ سے جا سکتے ہیں۔

و نیا کے تمام ندا ہب میں مجزوں سے متعلق اساطیر موجود ہیں۔ بائبلیں کئی معجزوں کا تذکرہ ہے انبلیں ہے۔
کئی معجزوں کا تذکرہ ہے اور آج کل مجی معجزوں پر اعتقاد کچھ کم منہیں ہے۔
معجزوں سے متعلق شہادتوں اور شبوت کی جا پنج برتال سے پہلے یہ لقسفیہ
کر نا ہے کہ معجزے سے کیا مُراد ہے اس لیے کہ معجزے کی تعربین پر عسام
اتفاق دائے منہیں ہے ۔

موجوده ساتنس کے معرز دنما کا رناموں سے یه احساس اور تا تر ملتا ہے کہ یہ فیمولی اور حیرت ناک ہیں ایکن ان عظیم الشان مظامر کو کو تی معرز ہ کا نام منہیں دیتا ۔ نام منہیں دیتا ۔

مطلق انجام دیتاہے اور یہ عام لمیں انعال سے تبدائکا نہ ہوتے ہیں یہ مطلق انجام دیتاہے اور یہ عام لمیں انعال سے تبدائکا نہ ہوتے ہیں یہ سائنس کی زبان ہیں معزے وہ افعال ہیں ہو خدا تو دا ہے بناتے ہوئے بنیادی عالم گر قوا نین کو توڑ کر مجد دکھا ناچا ہتاہے ۔ اگر معزول کی بااعتباراور فالی بحروسہ شہرات لے تو یہ خدا کے دجود کا اور دنیا کے معا لمات میں اس کی مدا فلت کا معقول نبوت ہوگا ۔

بعض ا وقات مجزے شاندا داور جیب سمجے جاتے ہیں۔ بلبا رے کے سمی حاد نے بین سی ایک توسش قسمت کا بھ جا نا خدای شان کری اور مجزے سے کم نہیں سمجا جاتا ۔ حالاں کراسی حاد نے بین آس کے سابقی مسافروں اور معصوم بحق کی بید مصرف اموات بھی ہوتی ہیں کیا السس کا شار بھی معز ہے ہیں کیا جائے گا۔ غیر معمولی واقعات کی تعبیر محافظ فرشتے سے منسوب کی جاتی جائے الیسے عمیب واقعات طبیعی قوانین کے عمد آتور ہے جانے سے بحد اسمجے جاتے ہیں یہ کوئی نہیں کہتا کہ طیارے کے حاد نے بین تنہا مسافر کا بھر رسنا طبیعیات کے توانین کا تعظل ہے۔

نیم معمولی طور برا در خوکست تسمتی سے بج رہنے کے واقعات میں جولوگسیے ما فوق البشری امدادیا مصلحت خدا وناری پاتے ہیں وہ سید مصساد صطبیعی واقعا کی دینی تعنیم کرتے اور نئے معنی پہناتے ہیں ۔

تواہ کتنائی توکٹ قسمت فنخص ہوا وسیمنا ہوکر فارا اکس سے رامنی ہے ایکن اس طرح کے واقعات سے خود ا سے بھی فدا کے وجود کاکوئی فار جی یا معرومی نظریہ باحالت بنا نابہت مشکل ہے ۔ ایک فوج کے سپائی فداکی مدد کے فالب اور خواہاں ہوکر اپنے دشمنوں کو قتل کرتے ہیں لیکن اگر دشمن کی فوجیں بھی ایک ہی مشرب کی ہوئیں تو دونوں اسی فدا سے تا تید غیبی حاصل کرتے ہیں اور سوچتے ہوں گے کہ فدا اس وقت کہاں تھا جب دشمن کی فوج سے اکھنیں شکست دی۔

ایک اعتقادی اورشک پرست پرحونی (پیرموننرم PYRR HONISM > کا

پيروجه عيساتيت كى مداقت براتبهو - كددميان مكالملعف ببلور بر روشني دالناهه -مير عضال مي مجزے فدا كے وجود كاسب معمنبوط اعتقا دی نبوت ہ*یں۔* <u>فجے اس سے اتفاق نہیں ہے ۔ مجے معلوم ہے کہ مجزوں سے</u> شک پرست كيامراد ب أب ابن رائے ديجے -_ معرزے غیرمعمولی اور نا خابل بیشن کوئی واقعات ہیں۔ زمين برايك شهاب تاقب كأكرنا ياكسي أتش فيثال بهار كا بعث برانا غير مولى بعى بادرنا قابل بيش كوئ بعى. آب یفیناً ان کومعروں میں شا مل منہیں کرتے ہوں گے۔ يقيناً منبير ـ يدمظا برفطرى اورطبيى بي مجزے افق الفطرت امتعادى ما فوق الفطرت سے آپ کی کیا مراد ہے۔ کیا یہ مجزے کا تنك يرمت دوسرا نام نہیں ہے۔ کعت کی رُو سے افرق الفطرت سے مُرادده واقد سع جوسبب ومُسبب مُسبب RELATIONSHIP کے مام تجربے سے الگ ہو۔ بمبت کھ اس بِمنح مرب كممولى ما م سي آب كيامراد ليتي بي -مير عنيال بي عام يامعولى سع مرادوه وأقعب عبس اعتقادي سے ہم انوس ہوں اورائسے برخو بی سیجتے ہیں۔ بمارے ابا واجداد کے لیے دیڈراوا در شیلی ویڈن کسی طرح نر*ک دیرس*ت معرول سے کم زہوتے اس میے کردہ برتی مقنا کمیسی وت يسرناوا قف محقه مجھے اس سے اتفاق ہے کہ وہ لوگ سائنس کی ان تی دریا فتو امتقادى کومعمزہ بی سمجتے اور ساید ان کی و جا بھی کرنے سلکتے۔ ظاہرے کان کی بھے غلط ہوتی کیوں کہ ہوگ جانتے ہیں

| 201 | |
|---|---|
| کیے عام لمبیعی قوانین کے تحت کام کرتے ہیں۔ایک حقیقی | |
| ما فوق العقرت واقعه وهسير حبس كاسيب معكوم يذبهوا وسرب | |
| وه معلوم ادر غیرمعلوم طبیعی قوانین کی در سیستمها جا سیکه | |
| منت جملت ــــــ يعينا آپ كاير بيان لايني سے آپ وكمات كرنامورة وانون | |
| لون سے اور یہے ہیں -ہوسکتاہے وہ مالکل ترا ہے اور | |
| مفیر حوج فوامین ہوں جن سے ہمارالبمی سالقہی نہ مڑا ہو۔ | |
| قرمن لیجیے آپایک بھر کو ہوا میں ڈولتا دیجیس کہا آ ۔۔۔ | |
| الصلىخزە تىممىن گے ـ | |
| احتقادی یہ چند یا توں پر مخصر ہے مجھے یقین ہو ناچا نے کیہ واہم | |
| یا شعبارہ بازی مہیں ہے۔ | |
| شک پرست بند فطری طبیعی مظاهر ایسه بروسکته بی جوایساز بردست | |
| وانم بریداگریں جن کاکسی کوشک ہی نہ ہو۔ | |
| اعتقادی سے یہ بھی ممکن ہے کہ ہمارے تمام تجربے واہم ہوں اوراس ورح | |
| میں کسی چیز کے متعلق بحث کی صرورت ہی یہ ہو۔ | |
| شک پرست انجماا بسمیں بحث کی طرزاور بنج بدری ہوئی ۔ آپ کواب بمبی انتہاں میں انتہاں کی ایک میں انتہاں کی ایک میں انتہاں کی ایک کواب بمبی | |
| یفین بنیں ہے کوئی عور مقناطیسی یاکشش تقل کا انر بھر کی میات کی میات کی میات کی میات کا انر بھر | |
| کومعلق دکھ راہے ۔ ای میں ای میں کا زینوں سام میں تا | |
| اعتقادی لیکن کیاکٹشن نقل یامقناطیسی مظہری تعبیرے بجائے خدا | |
| برا متقادلا نا اُسان نبیں ہو گا۔ شک پرست'ا تھا تو اُپ کا مطلب ہے کہ میز واک ایسی چیز ہے جسہ نیرا | |
| ننگ پرست انجما تواپ کا مطلب ہے کہ معجز ہ ایک ایسی چیز ہ <u>ے جسے</u> خدا نلا ہر کرتا ہے ۔ | , |
| مو هرمه احتادی میست. اعتقادی میست یفیناً - لیکن بعض او قات و ه در میانی انسانی و اسطول که | 1 |
| اعتقادی ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | , |
| , , | ż |
| نگ پرست ۔۔۔۔۔ پھر بھی آپ مجزوں کو خدا کے دجود کے ثبوت کے طور بر پیش نہیں کرسکتے ورز اُپ کی بحث ایک دا تر ہے ہیں | |
| المام المرسع ورواب بعث المدوا مرسے میں | |

گھومتی رہیےگی ۔

پوری فوعیت کا ماحصل جیداک آپ نے اعتراف کیا ہے۔ عقیدہ ہے - پہلے ہی آپ کو خدا برایمان ہا لغیب لانا پڑے محاتاکہ بات بامعنی بن سکے ۔ بہ ظاہر تو محف منجز ہے۔ اپنے طور پر خدا کا وجود ثابت نہیں کرسکتے یہ واہد یا

طبیعی مظاہر ہو سکتے ہیں۔ اعتقادی: ۔۔۔۔۔۔جمعے اعتراف ہے کہ ہوا میں معلق پھر مبحرے کے نقط منظر سے مشکوک ہے بیکن چندا ورمشہور معجزوں پرخوز فرائے۔ ایک دیار ہو کہ اور میں کا دیار کی اور مشہور معجزوں پرخوز فرائے۔

علے عنے ایک جم تفیر کو کھا ناکھلا یا۔ آپ یفیناً یہ نہیں کر سکتے کر وشیاں اور مجلیاں کسی طبیعی قانون سے

تحت بيدا بوق كيس ـ

شک پرست: ---- آب کے پاس اس قصے کوباورکرنے کی کیا وجو ہات ہیں۔
ایک کہان جو ہزاروں سال پہلے توہم پر ست بغدباتی عقیدت مندوں نے تکھیں جس کے ذریعہ وہ عیسائیت کے اپنے فرقے کی تبلیغ کرناچا ہتے کے کس طرح نابت

ی باسکتی ہے۔

اعتقادی: ۔۔۔۔۔۔۔ آپ بے مدتنقیدی اورشک پرست ہیں ۔ تحریر محمتن سے الگ کرکے دیکھا جائے تور وٹیوں اور مجلیوں سے معرف معردے میں مجر تہیں ہے لیکن اسے آپ کولودی باسب ل کے سیاق وسیاق میں دیکھنا ہوگا با تبل میں صرف اسی ایک معربے کا ذکر تونہیں ہے ۔

شك برست: ____كسى دوسرے كانام بنائے - اعتقادى : ___عيل إن برجل تھ -

شک برست: ____ کیامعلق بوکر میرانیال تفاکاب نیاس طرح کے معرب میں است است کی میں است کا کا کا تھا۔ کو میں کا تھا۔

بخر کے بےمشکوک ہوسکتا ہے لیکن عیلے کے بیے نہیں -اعتقادی:____ شك يرمنت: ____ كيول نهيس -احتقادی: ____اس مے کو میلے تعدا کے بیٹے تقے اور اکس لے ما فوق الفطرت لما قت ركمة تخد -شک برست: ____ آپ بھردعوا کو شبوت کے طور پر بیش کرر سبے ہیں۔ مجے استفاد مہیں سے کھیلے فرق مادت رکھتے تھے۔ آگر وہ یانی بر چلے بھی ہوں سے تو یہ ایک عمیب فطری ملانفسات عقيدتى واقعه مو كاببر حال مي اس كمانى كونهب ما نتا. انے کی اُخرد مبھی کیاہے۔ با تبل کروڑوں لوگوں کے لیے فیصان کا باعث ری ہے۔ اعتفادی: أب اس كوسرسرى طوريرىنېين السكت کارل ارکس کی کتاب بھی الکوں کمیونٹوں کے لیے فیصان کا باعث رہی ہے لیکن میں اس کے کسی معرزے کے بیان کونسلیم نہیں کروں گا۔ _ ہوسکتا ہے کاآپ بائبل کے بیان کونہ انیں لیکن آب اعتقادی: سنکروں نوگوں کے دعو س کومسرد مہیں کر سکتے جن کا ساليدز اني معزول سيسابقر براس-___ لوگ توہر طرح کی ہاتیں اُڑاتے ہیں جیسے کے دوسرے ش*ک برس*ت:۔ سیاروں کے کوگوں سے ملاقات کے قطے ۔ اخراق کے ذریعہ تبادام خِيالات (اخراتي مل)غيب داني، روست ن صميرنا وغيره كوئ توم برست، بوقوف يادلوانه بي ان مغومات ورواسات بالون كوان سكتاب -فحے اعتراف بے کئی لوگ وممی اور دسواسی موت ہیں۔ اعتقادی : ـ اوركى قىم كے دعوے كرتے ہيں -ليكن علاج بالاعتقاد كى شهرادتين توجريدير بي فرانس

کے کیسالورڈس کا خیال کیمے۔ شك برست: ____ ان مي بيشتر توم ما تى كها نيا ن مي في كاكها ياد دلا في دیجے۔ یسب اعتقاد رکھنے تھے ہیں مجھ اتفاق ہے كربنسبت وسيت اورر بأتيت كو ابقينا ان چند خيالي لمی علاج کے اعتقادی قصوں کو ما نناآ سان ہے۔ - آپ تمام معزون کوواہم قرار دے کر خارج از بحث منہیں اعتق*ادی:* ـ كر سكت اس مفظ كرا خرمعن كي بي كبايه نا قابل تشريح طبی مستلوں کو دوسری طرح سے ادا کرنا ہے ۔ اگر یہ سیب لمبيبي عجوب ہوتے توا نے سادے لوگ معجزوں سے فائل كيوں ہوتے۔ _برسب جادو تُونے کے زمانے کی دوابات جلی آرہی ہیں۔ شک برست: سائنسی دریا فتوں اور شطم ندا برب سے بیلے عہد عنیق مے لوگ جو بھی خلاف معمول وا قعربا بیما ری ہوتی تھی انسس پر اعتقادر <u> کھتے بخ</u>ے کہ یہ سب کم درجے *کے خد*ا دُں یا نسیطان^{وں} ك كارستان ب بي بي مائنس فر المبين مظاهر كى توضح ك ورسييده بياريون كاعلاج دريانت كيا، الذابب فدائے واحد کے تعوری طرف مُو لتے رہے اس وقت مع جادد توفي نے دم تور دیا لیکن اکسس کی روا مات اوراً نا راب بھی ہاتی ہیں۔ _ كيا آپ كا فيال بيكر لوردس كن ائرست يطان اعتقادی: كرياري بي-شک پرست: ____ علانہ طور پر تونہیں ۔ اُن کے علاج بالاعتقاد کا تصور واہم ہے اور برافریقی سام حکیموں سے شاید ہی کھم مختلف ہو۔ جا دو کے زمانے کے ان توہات کومنظم مذا بہب نے أتنى وستوركا مرتبدد عديا ب معجزول كاقف محف

ما دو تونے اوروا مون کی کہا تی ہے۔ دنیا یس معلائ ادرمجرائ دولون طرح کی لماقتیں میں اور امتقادی :۔ يەكى طوراور نرالىے دھنگ سے اپنے أپ كوظا ہركرتى ہے. لوكيا أب برسه ما فوق الفطرت واقعول كونجى خدا ك شوت کے لود بربیش کرتے ہی کیا خدا فری لماقتوں کا بحى استعال كرتاب. دينياتى نقط نظرت براى اورىجلائى ايك نازك معتمون اعتقادی: ہے۔ آپ کے سوال کے جواب کے کئی پہلو ہیں۔ اُد می کی فطرت ك خبا ثت برائ كاراسة دكهات به خواه اس كا بنيادي فاركسي طرح سعيمي موامو-تربيراب مداكو مخفى اور ما فوق العادت ما تعول كا الرأن كا د جود ہو ذمہ دار نہیں مخبرائیں گے۔ _____ سنيس مزوري تونيس -__ اس طرح ووقهم كما فوق الفطرت واتعات بين جن كا ما خذ ندا ہے۔ایک تودہ ہے جس کو کب معرب کہتے ہیں اور دوسرے بُرے اور گندے مے میں کالاجا ، وسم کے ا جن كا مَا زمتنازع فيدب اورشا يدان كدرميان بےریگ و بے تعلق قسم کے دا قعات ہوتے ہوں گے۔ مجي توان معرون كاسارا قفد بهت ى يييره معلوم بروتاب بمرك نقط تغرس يافي المقيقت عبرعتين ك توبات بي جو جادواور ساح مكيمول كے زمانے سے بطے ارتب ہیں معجزوں میں آپ کااعتقاد عتیقی توبمات ي ذراسي زياده باعزّت فسكل هاوراكس خدا ے شایان مہیں حب کی عظمت اور طاقت مے أب كن كاتي بس-

في تويه بات فاص معقول معلوم بروتى بي كافق الفطرت احتقاديء طاقتوں كا وجود ہے . يىكى طريقوں سے اتر اور موتى ہيں۔ بعلائی کے بیے بھی اور مرائ کے بیے بھی علاج یالاعتقاد اس کااتھا پہلو ہے۔ لیکن یہ خدا کے وجو د کا شوت کسے ہوا۔ ش*ک برس*ت،۔ اعتقادی : _____ میراتویبی اعتقاد ہے -۔ اور اُن سیکڑوں نوگوں کے متعلق آپ کیا کہیں سے جو شک پرست:_ شفایاب نہیں ہوتے۔ دہ برقسمت لوگ جن کامن اقتقاد کے باوجود برصتا ہی جا تاہے کیا خداکو اُن کی پروانہیں ب يا لعص ا وقات اكسسى لاقت كام نبيس كرتى -- ندا براسراد طريقول بركام كرتاب ليكن أس كى طاقت اعتقادی : یہ پیش یا افتادہ بات ایک *طرت کا اعتراف ہے کہ آ ہے۔ کو* تىك يەست: ____ میک سے پیتر نہیں ۔ اور اگر خداکی طاقت مطلق ہے تو اسےمعجزوں کے دکھانے کی فرورت بی کیاہے۔ اعتقادی: _____ می سجمانهیں-بیک به دان و رئیه بین خداجو پوری کا کنات پر حکومت شكەيرىست: كرتاب وروه جوچا بتاب وه بوجا تاب و آس معزے دکھانے کی کوئی صرورت نہیں ہے۔ اگر وہ چا ہتا ب كرمر طان يا كينسر كام لين شفاياب موجائ اور نه مرع توية توكبيساً سان تفاكروه مرمن مي مبتلاي من ہو تا۔ میرے نزدیک تومعجزہ اس امر کا تبوت ہے کہ خدا نے دنیا پراینااختیار کھودیا ہے اورنقصا ن کی تلافی بجو بدے طریقے برکرد اے - خدا کے ان سب معجزے دکھلانے کا حاصل کیاہے۔

اعنقادی: ____مبخرول کے دریعے خدااپی الوہمیت اورربانیت کامظاہرہ کرنا جا ہتا ہے۔

شکربرست: --- لیکن اس سلطین آساس قدرمبم ہونے کی کیا خرودت
ہے۔ وہ اسمان پرایک صاف اعلان کیوں نہیں لکھ دیتا
یا چا ند کور نگین کردے یاکوئی ایسام ظہرد کھائے جو ہر
طرح کے شک و شبیے سے بالا ترہو۔ بلک اس سے توکہیں
بہتر ہے کہ وہ کسی بڑے طبیعی حادثے کو دوک دے یا ہوناک
د باوں کے مچوٹ بڑنے اور ہزادوں لوگوں کو نوت ہو نے
سے بچا ہے۔

کورڈس میں جوچند کوا مات بتائی جاتی ہیں اول توبیک ان بیں
سے اکثر نفسیاتی اوراعتقا دی ہیں لیکن ان کے مقابطے میس
انسانیت کے دکھ نے انتہا ہیں جن ہیں سے طی داور عقیدت
پسند کیساں مبتلا ہوتے ہیں۔ فضا میں معلق ہونا ، مجملیوں
اور دو ٹیموں کی ذیادتی ان سب میں شعبدہ بازی کاسا تا تر
ہے۔ یقیناً یہ سب السانی ذہن کے تخیل اور تو ہم کی ایجاد ہیں
جن کاکوئی قابلِ بحروسہ یا سائنسی شوت منہیں ہے۔ ینفسیاتی
عقید سے ہیں اور سبب و مسبتب کے علط رضتے کی منا کیس۔
ہیں۔ قبے دہرانے کی اجازت دیجے۔ جن مجزوں کا تذکرہ
آپ کورہے میں وہ ایک قادر مطلق کے سنایانِ شان

اعتقادی: بیوسکتا جیکه خدا بردم مادتول کی روک تقام کرتا ہی در بتا ہو۔ د بتا ہو۔

شک پرست: ۔۔۔۔ یہ توکوئی معقول جواب نہیں ہوا - ہرشخص اس طرح کا دعوا کررسکتا ہے ۔ فرمن کیمجے کہ ہرمیج میں کسی منتر کا جا ہے۔ کروں اور چا ہوں کراس ہفتے مالم گرجنگ نہ ہوا وراگر

مالم گرونگ زبون تواس کرامت کاسبراا پینسرباندون در حقیقت یو الف او . ٥ . ٥ . ٤ کمقیدتی اسی طرح كدعوك كرتين. ____ عیسایتوں کا عتقاد ہے دنیا خدا کے حکم سے قایم اعتقادی:۔ ہے۔اس ماعے سروا قد جوہوتا ہے دہ معزہ سے۔ طبیعی اور ما فوق الفطرت کے درمیان امتیاز کی بحث بيممرف درلاحا مل ب. - اب آب بحث کی منج بدل رہے ہیں کیا آپ یہ کہنا ہا ہ شک برست: رہے ہیں کہ خدا فطرت ہے۔ میں صرف برکه را ہوں کرخد المبعی دنیا میں سرچیز کاسب اعتقادی: ۔ ہے۔وہ صرف دنیا کوچالو کر کے اتھ پر اتھ دھرے بیٹھا ہوائمیں ہے۔ خداد نباسے فارع میں ہے اور قدرتی قوانین سے بالاہے اور ہرجیزے وجو دکو قایم دیکے ہوئے ہے۔ مجهاندنشه المكريبال صرف معنوياتي سخن بازى ننگ يرست: ہے۔ فطرت میں منہایت خوب صورت اور مربوط قوانین ہیں اور کا تنات میں ان کا یکساں اور لازمی قوانین کے تحت ارتقا رہوتا ہے آپ اس بات کو دینیاتی زبان میں برقرار رکھنا کردہے ہیں۔اس کے واضح معنے کیا ہوئے كه خداكا تنات كوبر قراد كه بوئے ہے . بجائے بركينے كككائنات كاوجود قدرتى قوانين كانخت قايم س آپ کے بیان سے کس طرح مختلف ہے۔ رك مرف المس ساده بيان سع كركائنات قدرتي قوانين اعتقادی:.. کے تحت وجود رکھتی ہے مطمئن تنہیں ہو سکتے میرااعتقاد ب كنداس كي تفييم ب اور كسس كى عظيم طاقت كائنات

کے قیام کے معزے کی ذمدادسہے۔ اکر مور تول میں دہ اُن کو معولی طریقوں سے انجام دیتا ہے جبس کو آب طبیعیاتی قوان کا نام دیتا ہے جبس کو آب طبیعیاتی سے بان کو دیا ہے یا انداز بیں ایک تبیہ دیتا ہے یا انسانوں کو نشانیاں دکھا تا ہے یا حقیدت بندوں کی مد کرتا ہے۔ بیساکواس فریمود یوں کے لیے برا حمر کے یانی کو جدا کرے دکھایا تھا۔

بس بات کے سمنے بیں بھے دقت ہوری ہے دہ یہ کا پ کیوں باور کرتے ہیں کہ افق الفطرت مبجزے بازہستی دہی ہے جس نے کا کنات کی تخلیق کی تھی اور جسس نے طبیعیات کے عالم گر قوانین بنائے ۔ جو دُعا وُں کومنتا ہے اور چ تشریبی انھا ف کی عدالت پر بیٹے گا ۔ جب وہ ہر چنز کا فاتی اور قادر مطلق ہے تو اس کے بیے تو یہ بہت ہی آسان مقال کو اور مشرکوں کو بھی دینیاتی عالم ، عقیدتی اور اپنے گئ گانے والے بنا دیتا۔ دوز خ اور کڑی سزاؤں کی صرورت ہی نہ رہتی ۔

میرے خیال میں مختلف معزوں کے تبوت کے دعو ہے مختلف ندا برب کے مقیدت مندوں کے پاس بونا بیان کی جات ہے اس سے تو یہ فاہر ہوتا ہے کئی افرق الفطرت مستیاں ہیں جوایک دوسرے سے مسابقت کرتی اور بازی لے جانا چا ہتی ہیں -

اعتقادی: ____ فدائے واحد کاعقیدہ کی خداؤں کی بنبت اسان ہے۔ شک پرست: ___ یہی بعیداند نیم معلوم ہوتا ہے کوہ مظاہر جن کو اسپ معجز وں کانام دیتے ہیں وہ خداک وجود کے شوست کیسے مانے جا سکتے ہیں۔ ہیں مجمتا ہوں کہ اپ محافظ

فرشة كي تفور كابوم مب كي جلت بن دا خل م بالم الستمال كررك بيري فن تسمى كادلوي كو اصلیت کارتگ دے کرامسے خدا کانام دے دہے ہیں۔ أب ان معرول كوسنيده لورير يسة قبول كرسكة بي -می فدا کے منصب میں نا قابل فین کوئی بات تہیں امتقادی:____ یا را موں -وہ سرچنر کا خالق ہے اوران مجروں سے ذربعً مادی مظامر کو تو تحت اسلوبی ادر سبک دست سے ظاہر کم تا ہے کا تنات کے معزے کے ایک ، بحرا تمریس یا ف كوتِداكرنااس كے بيے كيامشكل تھا۔ - نیکن آپ این سادی بحث اس مغروضے کی بنیا دیرد کھ دہے شك پرست:-میں کر ندر کا وجود ہے مجھ اتفاق ہے کہ ایسا فکر اجس کا أب ذكر كرر بعين الامتنابي، قا در مطلق افيض رسال کریمالنفس،بمه دال،بمه بیں وغیرہ وغیرہ ہے اگرفی الواقع موجود بع تواس كيد بحرا مركيا ن كويد الرامعولي بات ہے لیکن اس کا کیسے یقین ہوکہ وہ وجو در کھتا ہے۔ اعتقادی: _____ يات بعقيد اورايمان بالغيب كى بات به شك برست: ____اب آپ نے بالكل محيك بات كى -

فجے آمیدہے کو جب معروں یا افق الفطرت مظاہر کا ذکر ہو تو یہ نا مکل۔ مباحثہ یا مناظرہ سائنس اور ندم ہب کے اختلاف رائے کی اصل یا روح کونمایاں محرتاہے -

عقیدت مند تعض جو خدا کے افعال سے مطمئن ہے اور ان کو اپنے ہاروں طرف دیجھتا ہے آسے معجزوں میں ظاہر سے کہ خدا کے منصب سے فیرشایاں کوئی بات نظر نہیں آتی اس سے یہ بھی دنیا میں آس کے افعال کا دوسرا دُخ ہیں۔

یہ بات شاید دلیپی سے فالی نہوکہ بہت سارے ما فوق الفظرت مع نے آج کل کے ایف ۔ آو، U.F.O کے مسلک C ULT میں فل ہر موج دیں کہت سارے لوگوں فے شہاد تیں دی ہیں کران کے محراف وں سے مسافروں سے مسا

طفے سے بلک مرف یو الف او کے دیکھنی سے شغایاب ہوگئے۔
ففا میں معلق ہونا بھی اس مسلک کا حصتہ ہم کولیتیں دلایا جا تاہے کہ
ففا رہیں متا نت اور تسکون سے اُڑنے والی اُڈن فشتریاں FLYING SAUCERS
کسی مشین یا ابن کے زور سے نہیں اڈتی ہیں بلکہ زمین کے کشش نقل کے
اثر کو منسوت اور باطل کر دینے سے اُڈتی ہیں۔ بعض اوقات یو۔ایف۔اُو کے
مسا فرزمین سطح سے اور بہوا ہی تیرتے دیکھے گئے ہیں۔

یفیناً ہوائ مظاہر جیسے ہوا ہیں معلق ہو نا ، شفادیے کی طاقتوں پراختاہ انتہائ قدیم روایتوں کی وجرسے الشان کی جبلت ہیں وا خل ادر گہرے طور پردا منے ہوگئ ہیں ۔

متیقی اور جادو کے زیانے میں وہ بہت زیادہ نمایاں، ممتاز اور ملی المعلان کمیں ان کے شاہد بھی سائنسی شعور اور منطقی تجزیوں سے نابلد تھے۔ منظم ندا ہب کے ظہور کے بعد زیادہ نستعلیق ہوکر کی دب سی گئی ہیں لیکن طاقت ور متیقی ذہن ہمیشہ لا شعور میں دہ ہے نبکن اب منظم ندا ہمی کے زوال کے بعد المغوں نے بھرزور پکوا ہے اور تکنیکی بھیس بدل کرخلائی جہازوں، کا ذہب سائنس، مخفی قونوں اور مادے پر ذہن کی ہر تری کے الفاظ اور آن کا بیرایہ زبان و بیان اختیا رکر لیا ہے۔ عقیقی تو ہمات اور فضائی عہد کی طبیعیات کے الفاظ کو گڑ کرکے ایک مرکب سابنا دیا ہے۔

سُتِحرَ ہے ہمیشہ سے بذہبوں کا نمایش تماشا مستجر ہے ہیں۔
اوران کا نرق عادتی مظا ہر کے ساتھ بے بین کاسا کور ا ہے جس کا بشتر تھے منسیان، جینا نہ اور بدلورار رہا ہے۔ بچا رے احتفادی لوگوں کی وہری مشکل ہے۔ ایک توشک پرستوں کو باور کرائیں کہ مجرے تفیقی ہیں ہوکہ بہت مشکل کام ہے اس لیے کہ ساری شہا دئیں بالکل غیر معتبر ہوتی ہیں اور بھر مزید مثل کام ہے اس لیے کہ ساری شہا دئیں بالکل غیر معتبر ہوتی ہیں اور بھر مزید یہ تا بت کریں کم مخرے بالراست خدا کے کارنا مے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ تمام افوق الفطرت مظاہروں کو بشمول مقرا وربدی کے منطا ہروں کے قدا کے افعال بنا تیں اور آس پر مستر ادبی کہ خدا کے مجروں اور وصرے کو تبول

اورشعبدول میں بین فرق ٹابت کریں۔

ادراس ز مانے میں جب کہ خارجی احساسی ادراک م . ع حرف ابجد کی طرح ما نوس ہوگیا ہے وہ لوگ بھی جومعجزوں کے قائل ہیں اپنے جو تے کی رقم برنسبت الوہی طاقت کے اس نئی ذہنی طاقت برلگائیں گے۔

ناز ه ترین معجزه

تاریخ یکممنی ۹۱ ء

مملکت اُردن کے دارا ظاف عان کے اونائی قدامت لیندگلیدا سے مملکت اُردن کے دارا ظاف عان کے اونائی قدامت لیندگلیدا سے اور اور کا ایک معز سے کا املان کیا ہے۔ گرزت تر سفت کلیدا میں رکھی ہوئی مقدس عشا ہے ربانی کی دوئی میں سے تون مجوف نکلا۔

یروشلم کے اسقف اعظم عّان آئے اور روٹی کے دیگروں کو طاحظ فر ماکمہ اعلان کیاکداس مجیب واقعہ کی کوئی آپیم ہنیں ہوسکتی کرایسا کیوں ہوا۔ یر صرف معہد معہد

م ۷ سال بطران نے فرمایا کو گان سے قریب مزدوروں کے ایک شہرزرقد میں . ۲۱ را پریل ۱۹۹ کو ایک پادری عشا کے دبان کی روقی بنا را تفاکہ روقی میں سے خون نعل کر پینیل کی تھالی میں جس میں روقی رکھی ہوئی تھی جمع ہوگیا۔

بادری کی چیخ شن کرعبا دت گزار لوگ قربان گاہ کی طرف بھا گے۔ ایک مقامی مدر سے کی (مدر سے بی مدر مدرس نے کہا کہ لوگوں نے وہ تون اپنے چہروں پر ملنااور کھا نا شروع کیا ۔ عمّان کے بشپ نے آس بیتل کی تعالی کا معائد کیا ۔ اس میں ایک چا ندی کا کٹورہ دکھا تھا جس میں دومشرخ دنگ کے مکڑ ہے رکھے تھے ۔ دو ٹی میں سے صرف یہی دو چھوٹے مکڑ ہے رہے ہے ۔

عیسائی عقیدت مندول کا بخته اعتقاد ہے کدو فی اور شراب جوعشائے دیا فی کی رسم کے لیے تیاد کی جاری تھی وہ حفرت عیلی کے حسم اور خون کی سمایندگی کرتی ہیں۔ سمایندگی کرتی ہیں۔

گرما تھر کے عہدہ دادوں نے مزید کہا کہ زرقہ کے بادری نے ایک مریعن کا نام پکارا جوایک سال سے صراحب فراش تھا۔ مریعن نے پنانام سن کر اکسیجن کیس کا مقنع جواس کے جہرے پر لگا تھا تو چا مجید کا اور پلنگ پرسے انجیل کر کھڑا ہوگیا۔

منان کایک پادری نے کہا کہ میں نے اس مریمن کودیجا ہے جو پلنگ پر صاحب فراش اور قریب المرک تھا۔ لیکن جب مجزہ کردنما ہوا تو وہ پلنگ سے المرک تھا۔ لیکن جب مجزہ کر جا میں پکھ ہوا ہے۔ المرک تعابی کا کوٹ مانکا اور کہا کہ گر جا میں پکھ ہوا ہے۔ بست المجا اور مجولا بست المجا اور مجولا

ادمی ہے۔اس کی بوی سال بحریم کے مرکن تھی اور کئی بیتے مجوڑے ہیں۔

اُدون کے بشپ ایک لاکھ بیس ہزاد عیسائیوں کے سربراہ بیں جوار دن کے میسائیوں کے سربراہ بیں جوار دن کے میسائیوں کا سب سے بڑا گروہ ہے ۔ بشپ نے کہا کر دوئی بالکل اُسی طرح کی اُسی میسائیوں کا سب سے بڑا گروہ ہے ۔ بشپ نے کہا کر دوئی بالکل اُسی طرح کی اُسی میسائیوں کا میسائیوں کا میسائیوں کا میسائیوں کا میسائیوں کے میسائیوں کا میسائیوں کے میسائیوں کا میسائیوں کی میسائیوں کا میسائیوں کے میسائیوں کا میسائیوں کی میسائیوں کی میسائیوں کے میسائیوں کے میسائیوں کے میسائیوں کی میسائیوں کے میسائیوں کی کر میسائیوں کی میسائیوں کی میسائیوں کی میسائیوں کی میسائیوں کی کر میسائیوں کی میسائیوں کی میسائیوں کی میسائیوں کی میسائیوں کی کر میسائیوں کر میسائیوں کی کر میسائیوں کر میسا

لگی بھی جیسے کر مرجا گھریں عبادت کے لیے ایک مفتر پہلے بنائ گی تھی۔ بشپ نے فرایا کراس کی کوئی وضاحت نہیں ہوسکتی کرایسا کیوں ہوا ہے۔

دراصل یہ ایک تنبیر ہے کہم لوگ مذہب سے دور ہوگے ہیں۔

کلیسا کے اعلاعہدہ داروں نے اعلان کیا کہ ہم نے اسے ایک مبحر ہے کے طور پر قبول کر لیا ہے اور ہم اس واقد کی کسی سائنسی تحقیق اور تفتیق کی اجازت منہیں دیں گئے۔

بلمرنی جو سُرخ نمل کی کرسی پرتشریف فرمااور ائدیں بھاندی کے معملہ کی چھٹری کے ہوئے ہے۔ چھٹری کے ہوئے کتے فرمانے لگے کربی کھی دوٹی کے منکڑے نعظیم واحرّام کے کے ہوئے کہ دوستم مے جائے جائیں گے اور پھر وہاں سے اُردن والسی پران کے لیے ایک رومنہ یا دگار بنائی جائے گی۔

زندگی-فلسفه اور ماهبیت

قدری طبیعیات دال PHYSICIST ادون شرود نگرنے اسم ۱۹ میں ۱۹ میں ایک محتقے کتاب شایع کی جس کا عنوان کفا "ذندگی کیاہے "۔ اور ساتھ بی اس کا اعتراف بھی کی اس کا اعتراف بھی کیا گر ندگی کا آغاز اور اس کی ما ہمیت ایک جمیم معمہ ہے۔ شرود دنگر کے شاگر دوں نے سالماتی جیا تیات کے ملم کی دالی اور یہ خبال پیش کیا کہ حیات ابن سخیم میں دہر ات ہے اور اپنی خلطیوں کی صحت فطر تی انتیاب بیش کیا کہ حیات ابن سخیم میں دہر اس ہے در لعد کرتی ہے۔ بچپلی دا ہمیوں میں حالاں کہ سالماتی جبانیات کے علم میں دہر دست ترقیاں اور نئی دریا فیس ہوتی ہیں۔ بیکن شرود نگر کا سوال اب بھی عل طلب ہی دا۔

سائنس دانوں کے بیے جہاتی انوار حاب بھی پُرامرار ہیں اور ذیدگی کو کمل طور پر سمجمنا تو گیا ذیدگی کو مکل طور پر سمجمنا تو گیا ذیدگی کی میچ تعریف بھی اب تک نہیں کی جاستی ہے پہتے ہور یا ت ہے کہ ہم اس امر کو قطعی صحت کے ساتھ بیان نہیں کر سکتے ہیں کہ اس ہیں ذیدگی ہے ۔ ذیدگی کی کوئی سادہ تعریف کافی نہیں ہیں۔ صاف نیا ہر ہے کہ ذیدگی چند غیر معمولی خصوصیات کا جموعے ۔

ہوتاہے۔

ا- تنظیم ORGANISATION - جا ندادوں کی پیپید ہ حالت ہیں ایک خاص تنظیم اور ارتباط بحی ہے حب کی وجسے برحیتیت مجموعی وہ اپنا کار و بار حیات ایک اکا لگ کے طور پر انجام دیتا ہے۔

س- بے مثلیت - برجاندادابی ساخت اورادتقارمیں - برجاندادابی ساخت اورادتقارمیں بہتات ہونے کی اور نہ صرف انتقال تاریخ کے لحاظ سے بحل کے لماظ سے بحل سے بحل سے بحل سے بعد تاہد ہوتا ہے ۔

س- المبور في المسلام و المعقول برجاندار برصادق أتاب كر مجود البن المبراء المبدر المبدر المبدر المبدر المبراء المبراء

ه- ملیت محلیت مناهر برختی انظریه کلیت و ورت فطرت کا نظرید و فطرت مختلف یا متعناد مناهر برختی نبیس سے بلک اجزاء کی کی میثیت رکھتے ہیں ۔

جا ندارون میں اجزا رکاایک بڑا درجبند سلسد ہوتا ہے بیکن یہ اجزا باہم مراد طراور ہم ابرنگ ہوتے ہیں اور امدادیا ہی کے اصول برکام کرتے ہیں گویا کرایک سمجوتے اور مغاہمت کی بنا پر کارگزار ہیں۔ یہ خصوصیت ہر جا ندار کوایک منہایت امتیازی خاصیت بخشتی ہے جس کے تحت ایک کیڑا کیڑا ہوتا ہے یا ایک گتا ، کتا بنتا ہے وعلی بذائقیاس ۔

یں دہتی ہوئی ارتقائی مدارج کے کرتی ہے۔ بیات کاتھوراسی وقت
ہمینی ہوسکتی ہے جب وہ مجوی بیات ہا تول کے سیاق و کسباقیں ہو۔

۱ در ارتقاء بیات میں الاحلام ۔ جیساکہ ہم اُس سے واقف یں بیا کہ موجودہ بیار کی کی طرف نرمقی کا ان معنوں میں وقت کا تیر محد محد کا بیا ہے۔

۱ دندگی کا ارتقاء اور اُس کی اپنے ماحول سے مطابقت پذیری اپنی اُسنے اور اسے مطابقت پذیری اپنی اُسنے اور اسے مطابقت پذیری اپنی اُسنے والے اسے مطابقت پذیری اپنی اُسنے والے اُس کی ترسیل مرمون سے ماؤنات

دندی کا ارتفار اور اس ی ایت ای اول سے معابدت پدیر ای است و الی نسلوں کو ر مبنیٹ کی ہیں ایت اور اللہ عات کی ترسیل پرمبنی ہے۔ افزایش نسل کی یہ اطلاعات محتاط تبدیلیوں کے ساتھ ہوتی ہیں جونوعی تبدیلی سلامامام

م نائینت ۔ نائینت ۔ نائینت ۔ ناسف غایات کانظریہ کرکائنات کے تمام تغیرات کسی غایت یا مقصد کے تحت واقع ہوتے ہیں۔

ارسلوکا خیال تحاکہ جا نداروں کانشودنما اور دویہ ایک مراوط اور بامتعمد

طریقے پر ہوتا ہے۔ جیسے کایک پہلے سے مقرد تقدیر کے خاکے کی طرف

اُن کی دہبری ہورہی ہو۔

۱۹ دیں صدی کے ما ہرفعلیات ، PHYSIOLOGIST کلاڈ برنارڈاس طرح اظہار خیال کرتے ہیں :

"ایساملوم ہوتا ہے کہ رجا ہدادی پہلے سے مقرر منصوبہ بندی ہے۔
اس طرع کا ہر مظہ فطرت کی عام طاقتوں پر مخصر ہے جب دوسر سے
مظاہر سے اس کے تعلق پر غود کیا جائے تولوں محسوس ہوتا ہے کہ
کوئی غیر مرفی رہنا ہے جواس کی دہری کرد ہے کہ وہ ایک خاص
شاہراہ پر چل کر اپنے مقردہ مقام پر پہنچے ۔ بغرائے شنا کے ہر
جا نداد میں یخصوصیت عام ہے کہ آن کا ایک مقردہ مقصد ہے جس
کا اظہاد آئی کے دھانچے اور اعمال وافعال سے ظاہر ہوتا ہے۔
اس خیال کو دد کرنے کے بجائے ۔ جیسا کو بعن جیاتے ات داں کرتے

بی ۔ اس کا عرز فرکر نا جا ہے کہ یہ خمال جانداروں کی تعرفیت و تشری کے لیے لادی ہے ؟ تشری کے لیے لادی ہے ؟

پیرس کے پاسپرانسٹی کیوٹ کوبل انعام یافتہ ڈاٹرکٹر اہرجیاتیا ت

کا نقط نظر کے اکسی طرح کا ہے۔" ایسامعلوم ہوتا ہے کہ جسے کہ ہر
جا نداد پہلے سے طیندہ منعو لے کے مطابق فطرت کی عام کا قتوں کے
تحت کا رگزاد ہے۔ دوسرے جا ندادوں سے اس کے تعلق پر خور کیا
جائے تو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ایک نامعلوم کا قت دہری گردہی ہے
کردہ اکس شاہراہ پر گامزن ہوکرا پنے مقرہ مخصوص مقام پر ہنچکے،
جانداد، فعال اد سے کی اعلا ترین مثال ہیں۔ وہ بے صدترتی یا فتاور منظم
مادے اور توانائی کی نمایندگی کرتے ہیں ،جس سے کہم واقف ہیں۔ زندہ
اجسام کی جی خصوصیات کا ذکرا و پر ہوچکا ہے دہ سبان ہیں ہوجو داور
اس درج نمایاں ہیں کہوئی تعیب نہوتا چا ہیئے کرایک سادہ سے سوال نے
اس درج نمایاں ہیں کہوئی تعیب نہوتا چا ہیئے کرایک سادہ سے سوال نے
اس موال کے بعن ایک عظیم ہما ہے اور مناقبے کاسلسلانٹرون کیا ہے۔
اس موال کے بعن ایل عظیم ہما ہے اور مناقبے کاسلسلانٹرون کیا ہے۔
اس موال کے بعن ایل عظیم ہما ہے اور مناقبہ کاسلسلانٹرون کیا ہے۔
اس موال کے بعن ایلے علیم ہما ہے اور مناقبہ کی سائنس کی بنیاد کو بمارزت

و۔ روحیت مقصد اُخر۔ vitalism بالظرید کو ذندگی بلیعی اور کی میان کا قتوں کے علادہ ایک جو ہرسے تعلق رکھتی ہے جد دُوحِ جیوا نی

سیاتیاتی انواع میں ایک سخت المحسن میں ڈالنے والی خامیت ہے اور وہ آن کا مقدر اُنور ہے۔ اگرم کرمقدر افر سائنس دانوں کی جڑھ ہے کہ مہر مال مانداروں کی مفعدریت نا قابل تردید ہے یہ خیال کرندگی کی تعریف مرف طبیعیاتی اور کیمیائی خوا نین سے بالکید فور پر نہیں کی جاسکتی بلک" کچھ اور چاہیئے و صعت مرے بیان کے لیے" دوجیت کہلاتی ہے۔ اس دوجیت کے اقدام میں آن کی فیر معمل قابلیت اور لحاقت کی ذمر دادہے۔ حیاتیاتی انواع میں آن کی فیر معمل قابلیت اور لحاقت کی ذمر دادہے۔

بالآفراس ساری دام کہانی کے لبدہی دہ بنیادی سوال تشدر ہواب رہ جا آفراس ساری دام کہانی کے لبدہ ہی دہ بنیادی سوال تشدر ہواب و معیل مجلیوں جا تاہد کا کر اسلامی یا فتہ ذہرن انسالوں کا مقدر صات کیا ہے؟ اور ارتقائی مدارج کے کرتے ہوئے آن کا بدف کیا ہے اور کہاں ہے ؟

روحیت سے تبعد المشرقین برزندگی کا دوسرا تظریہ ہے ہو" زندگی کا میکائی نظریہ" کہلا تاہے اس کی روسے جا ندار محف بجیب دہ شینیں ہی ہو طبیعیات کی الاسس اور عالم گرقوانین کے تحت کام کرتی ہیں۔ اس نظریہ میں زندگی کے افعال کی ، جانداد کے اجزاکی نامیاتی سالماتی ترتیب اورساخت کی بمیا دیر تو منے کی جاتی ہے۔

پنڈت برج نزاین چکبست نے اس نظربے کی روح کوایک شعرب کس خوب صورتی سے سمویا ہے ہے

زندگی کیا ہے عنا صرف طہور ترتیب موت کیا ہے اہنی اجزا کا پرلیٹاں ہونا اس کا تو تجرباتی شوت بھی موجود ہے کہ سالمات کے کیمیا ک ڈھانچے اور جنیٹسک خفید گفت کے بیا ات کی ترکسیل اور ترتیب زندگ کی بنیاد ہے اور یہ عالم گیر طہیعیاتی نوانین کے تحت کام کرتے ہیں۔

زندگی بے سالمات دو خاص امتیازی گروپ پر مشتل ہیں۔

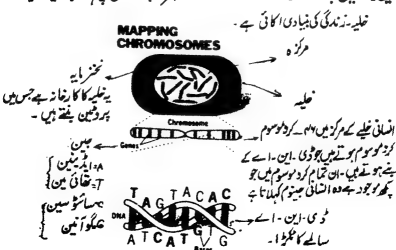
ایک نیوکلیک البسد - Nucleic Acid Group - سیاوردوسرایروٹینس (پروٹمن) کاگروپ ہے۔

نوکلیک السار کے دو بھی یہ سالمات ڈی اکسی ربو نبوکلیک السار اور ربونیوکلیک السار اور ربونیوکلیک السار اور این ربونیوکلیک السار ہیں جن کو اختصار کے طور پر ڈی - این - اے اور ار - این اسے سے ناموں سے بھارا جاتا ہے ۔ ڈی - این - اے یس جینیا تی جینا کے ربول دو تناسل) تعنت اور بینام مرقوم اور تحفوظ ہے جس سے افزالیٹ میں نسل ہوتا ہے ۔ اس کے علاوہ اسے اور کوئی خاص کام تفویق نہیں کیا گیا ہے ۔ اس کا ایک منفر مرکز اجس ہیں جیناک بینام ہوتا ہے جین کہلاتا ہے ۔ اس کا ایک منفر مرکز اجس ہیں جیناک بینام ہوتا ہے جین کہلاتا ہے ۔ اس کے احکام نشار کی کے نطاح درامیل منظم کارخانے ہیں ہوڈی ۔ این ۔ اے کے احکام

ے تحت پروٹین پروٹین بروٹین بناتے ہیں۔ ان احکامات کی تربیل اُد۔ این۔ اسے سے سالمات کے ذریعے ہوتی ہے۔ پروٹینس میں ہزادوں ایٹوں کی لمی الریاں یا زخیری ہوتی ہیں جس کے جھوٹے مکڑے ایما تنوالیٹ کہلاتے ہیں۔ یہ زندگی کی تعمیر کی بنیادی اکا تیاں ہیں ان کا بیشتر اجتماع سالمے کے سجہتی یا ابعاد ثلاثة سمی ساخت میں ہوتا ہے۔

پروٹینس کی ایک نیاص خصوصیت سب کر وہ ۲۰ ایما تنوا اسٹر سے ایک ہی طرح کے سیٹ بیسٹ بیس کی ایک اور امتیا ڈی خصوصیت یہ ہے کہ وہ اینزائم کے طور پر کام کرتے ہیں جس کی وج سے صروری کیمیائی تبدیلیا اللہ اللہ بندھنوں کو توڑنے یا جوڑنے سے علیں آتی ہیں ۔

ہمیں، تنا معلوم ہے کہ بروئینس ہو تعلیے کی کا بیاب کارکردگ کے ہے۔
ضردری ہیں اور نیو کلیک ایسٹر جو نسلی موروثی ہدایات نطیے میں بھجتے ہیں تمام
پودوں ، درختوں اور جا نداروں میں یکساں ہیں اور جین کی ہدایا ت بھی ایک
ہی مشترک ذبان میں لکھی ہوتی ہیں ۔ یہ اس حقیقت کی شہادت اور اکس کا
تبوت ہے کہ دوئے ذمن کے تمام جا نارادا یک ہی جد اعلا خلیے کی نسل سے
ہیں جوز بین برزنارگ کے آغاز کے دقت سم ارب سال پہلے وجود ہیں آیا تھا۔



خطے کے اندر پروٹینس بنانے کا کارفار دلوسوم کہلا تا ہے جہاں ڈی۔ ایس۔

G-GUANINE محرفی (ایڈرینین A-ADENINE میں میں ایس کا کارفار دلوسوم کہلا تا ہے جہاں ڈی۔ ایس۔

ساکٹوسین c-cytosine اور تحیائی مین میں کا کارفار کی کا کارفار کی کا کارفار کی کا کارفار کی کارفار کارفار کی کارفار کارفار کی کارفار کارفار کی کارفار کی کارفار کی کارفار کی کارفار کارفار کی کارفار کی کارفار کی کارفار کی کارفار کی کارفار کارفار کارفار کی کارفار کارفار کی کارفار کی کارفار کی کارفار کی کارفا

کی زبان ۲۰ حرق بر وثینس کی زبان بیرمتنقل ہوتی ہے ۔ (اس کا تفصیل ہاں "کاننا ہے اور آس برمنظا ہے "کتاب کر۔

(اس کا تعضیلی بیان "کا ننات اور آس کے مظاہر "کتاب کے باب روتے زمین بر زندگی کا آغاز " بس کیا گیا ہے)

یہ میکا بھی نظرینزندگی کی ماہیت کوتمام د کمال بیان نہیں کررکتااس بیے پیندسوال اب بھی حل مللب رہ جاتے ہیں۔

دی - این - اسے کی ساخت بھی آبی زنجروں پرشتی ہوتی ہے جس کے ساتھ ذیلی جانبی گروپ ہوتے ہیں - سالے کی دیڑھ کی پڑی فاسفیت اور کشر کے متبادل سالمات ہیں جن کی دجہ سے سالے ہیں سختی اور طاقت آتی ہے ۔

اس میں حرف جا دجا تی گروپ ہیں جو اساس کہلاتے ہیں ۔

اساسی سالمے جینیٹک گفت بناتے ہیں اور اختصار کے طور پر محدہ اور اساسی سالمے جینیٹک گفت بناتے ہیں اور اختصار کے طور پر محدہ اور کہلاتے ہیں ان کی سائٹر اور شمال ایسی ہوتی ہے کہ کما ہوڑ آ کے ساتھ اور اسلاتے ہیں ان کی سائٹر اور شمال ایسی ہوتی ہے کہ کما ہوڑ میں کے ساتھ ہوتا ہے ۔ اس انتظام کی ایک ایم فصوصیت یہ ہے کہ اس بل کھائی ہوتی ہیں ہوتا ہے ۔ اس انتظام کی ایک ایم فصوصیت یہ ہے کہ اس بل کھائی ہوتی ہیں ۔ بیکن سیڑھی کے تبیہ ہیں گائے ہیں ۔ بیکن سیڑھی کے تبیہ ہیں یا کہ سالمہ کی تقسیم میں آ سانی ہوتی ہیں ۔ بیکن سیڑھی کے تبیہ ہیں یا نفوش اس نظام کا ہو ہر ہے تیس کی دجہ سے سالمہ نیز کسی غلطی کے تبیہ ہیں یا نفوش ان بنا سکتے ہیں ۔

ڈی ۔ این ۔ اے اور پر وٹینس کے درمیان اتحادِ باہمی اس انتظام پر م مشتل ہے کہ ڈی ۔ این ۔ اے کی گفت کا جارحر فی پیغام پر وٹینس (پر وٹینوں) کے ۲۰ حرفی گفت تک بہنچتا ہے ۔ اس جینیاتی (جینیٹک) گفت کی دریا فست ساٹھ کی دمائی ہیں ہوئی ۔

وی - این - اے کی لکت کی اطلاعات بریام رسال سالے آر-این -اے

ے ذریعہ پروٹین بنانے کے کارخانے بوصوم تک پہنچ ہیں جسے ن ۔ آر ۔ این۔
اسے کہتے ہیں ۔ یہ سہرت ہجیب وہ سالم سے جوا یک اورقسم کی نیوکلیک ایسٹر
سے بنتا ہے ۔ یہ کارو ہا رپروٹینوں کی ایک خاص تھوھیت کے بغیرممکی نہوتا
کروہ لبلورا ینزائم کے کام کرتے ہیں ۔ یہ کیمیائی مملانی محملات ہیں ہوسالماتی بندھنوں کو توڑنے یا جوڑنے کے عل سے کیمیائی تردیلیاں لاستے ہوسالماتی بندھنوں کو توڑنے یا جوڑنے کے عل سے کیمیائی تردیلیاں لاستے ہیں۔

كياد ندگى كولمبيعيات كى سلح تك گراسكتے ہيں

ین طاہر ہے کہ جاندار کے سالمات ، طبیعیاتی طاقتوں کو آنکھ بند کر کے محسوس کرتے ہیں جوان پر فضارا وروقت ہیں اثراً ودہ و تے ہیں۔ اپنا الغرادی رویہ بر قرار درکھتے ہوئے بھی وہ با ہمی د لط اور سالمیت پیدا کرتے ہیں۔

یہ کیسے ممکن ہے کہ الغزادی ایم طبیعیات کے توانین کے تحت کام کرتے ہوئے ہمایہ الغزادی ایم طبیعیات کے توانین کے تحت کام کرتے ہوں پھر بھی مجموعی بامقصد، منظم ادرام راد باہمی کے طور پر کام کرتے ہوں۔

بادجود مدلیرحیاتیات دانوں کمیکائی نظریے ی ممایت کا اُرسیاتیات مظاہر کوسا ماق طبیعیات کی سطح تک مرایا جائے تو کئ تعناد اور اختلا فات الله برہوتے ہیں۔

زندگی تے میکائی نظریے کو قبول کرنے میں جاندادوں کے افعال ، آت کی ساخت کی ہیں۔ گی اورسب سے بڑھ کر جیا تیاتی مظاہر کا فیصلا کی انجسام ناقابلِ عَبُورمشکلات برار اکرتاہے۔ میکائی نظریے کی تشریح میں حسب ندیل مشکلات ہیں۔

١- المبيعياتى توانين حياتياتى انجام كى وضاحت منين كرسكته

ا حیاتیان مظاہری نفاست اور پیپیدگی کو بھو نڈے مبیعیاتی ڈھا نے سے منہس بھا ما سکتا ۔

س- تخفیف و تحکیل کانظریه REDUCTIONISM - اس کی تو میس

نا کام ہوجاتا ہے کہ بیاتیاتی نظام بی تکمیل کی ہرسطے پرنی خصومیات کا ہر ہوتی ہیں جونی وصاحتیں جا ہتی ہیں۔ فی الوقت طبیعیات کے موجودہ علم سے ابھی یہ مکن مہیں ہے۔

تقلیلی جباییات دانوں - REDUCTIONISTIC BIOLOGISTS کا ادعاہے۔
کہ جبایاتی نظام میں بھی محص عام لمبیعیاتی اور کیمیائی قوائین کا نفاذ ہے اور
ہمارے موجودہ علم کی کو تاہیاں صرف تکنیک کی تحدید کی باعث ہیں ۔ یہ دعوا
کر بے جان اور جان دار اجسام میں بالکل یکساں قوائین کام کرتے ہیں عملی
طور بر تابت نہیں ہے اور یہ ادّ عالمجی فی الحال غلطہ کے کرزندگ کو صرف فلیعیات کی بنیاد یہ سمجما جا سکتا ہے۔

ودر یا آن آگرم کر طبیعیات دال سے بیکن جا تیات کے علم میں بھی
ان کو گہری دلیسی می -ان کا بیان ہے کہ ب جان اورجان دار اجبام
ان کو گہری دلیسی می -ان کا بیان ہے کہ ب جان اورجان دار اجبام
المامری اختلافات نمایاں ہیں -اس بحث کے زور پر تشریح کی کوسٹن نمیاد
مسلسلے سے صرف لفر کر ناہے -زندگ کا معمدان طاقتوں کی قطرت میں اشنا
نہیں ہے جو انفرادی ایموں پر اثر انداز ہوتے ہیں بلکان سب کے جموی
بیرائی تی خصوصیات طاہر ہوتی ہیں جن کا ایمی سطح پر کوئ وجود نہیں ہوتا برائی تی خصوصیات طاہر ہوتی ہیں جن کا ایمی سطح پر کوئ وجود نہیں ہوتا ابتری افرانفری حصوصیات طاہر ہوتی ہیں جن کا ایمی سطح پر کوئ وجود نہیں ہوتا -

میں جند طبیعیات دانوں کے ایک گروپ کا بیان ہے۔
تخفیف و تحلیل کے نظریہ میں کردے میں محلول کا ایک جا ٹیاتی نظام کو خفیف ترین اجزا ہیں ٹکڑے کرکے ادر ہرانفرادی ٹکڑے کا مطالع اور تجزیہ کر کے سمجھا جا سکتا ہے ۔ افراتفری یا حدم نے اس نظریہ کوئی مبارزت دی ہے ۔ سائنس میں اس خیال نے یوں جگریا تی ہے کہ ایسے کئی نظام میں جس میں گل کارویہ اس سے اجزار کا حاصل جے ہے۔ ابتری یا حدم تنام میں جس میں گئر کارویہ اس اور اجزار کا حاصل جے ہے۔ ابتری یا حدم ا

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

284

پیمپیده دویه برید ا بوسکتا ہے۔ افرایک ساده جان دار کے دماخی نظام کا کمل نفشہ بحی مہیا ہوتہ بھی اُس جانداد کے دویہ کا پتر تنہیں جل ک تا۔ اسی طرح یہ آمید بھی کہ طبیعیات کے موجودہ علم کی مددسے بنیادی طبیعی قوتوں کی تفصیلی تومنے کی جاستے گی ابھی تو مکن نظر تنہیں آتا۔

قديم انساني ذبن كاعتقادات

مبد عتین کے انسانوں سے متعلق کوئی تاریخی تحریمی دیکارڈیا درستا و بر موجود نہیں ہے۔ ان کی غیر موجود کی میں اس ذمانے کے انسانی ذہمن کی سوچ اور کا دکر دگی کا محرکو اندازہ کر نامشکل ہے لیکن بالواسط شہاد تیں البتہ کافی موجود ہیں جی سعے قاصے نتائے اخذ کے جا سکتے ہیں بعض افریقی ممالک بالوانیوگئ بھادت کے بعض علا قوں اور جنوبی امریکہ میں مملک برازیل کے دریائے المیزان کے قیمے جنگلوں میں اب بھی ایسے نہیں جن کا دس سم میں اور عقید کے عہد عتیق کے انسانوں سے کھے ذیادہ مختلف نہیں ہیں۔ ان انسانوں کے دہوں اور فیمی معلومات ماصل ہوئی ہیں ۔ ان انسانوں کی تحلیل خسی اور ان پر تحقیقات سے قیمی معلومات ماصل ہوئی ہیں ۔ انسانی دہمن ایک سے بیر بیری دونا میں اور عتیقی دہن کے تجزید کے بیے بیری میں افراد موجود ہیں۔

علم طبقات الارمن ARCHAELOGY کی کعدائیوں سے جری تدفین اور قوت سے جری تدفین اور قوت سے میں ادر جٹانوں پر اور غاروں سے اندر جونقو سے اندر جونقو سے اندر جونقو سے اندر سے عہد عتیق ہے انداز سے انداز میں انداز سے انداز سے انداز سے انداز سے میں میر عبد عتیق سے تعلق دی ہیں۔ یہ لوگ اسٹریلیا میں تقریباً یا لیس ہزاد میں عبد عتیق سے تعلق دی ہیں۔ یہ لوگ اسٹریلیا میں تقریباً یا لیس ہزاد

سلل قبل آئے ، امن قریب کے قبائل اوگوں کے عقیدوں کی تاریخ بھی ممدومعاون فا بت ہوئی ہے۔ فا بت ہوئی ہے۔

عبد عتیق کاز انه ا قبل تاریخ کا وه زاند به جوچالیس معربیاس برادمال قبل که وی اندان کا وه زاند به جوچالیس معربیاس برادمال می محلف به محلوب به محلوب برادمال قبل گزرام بیس که بعد زرامی تنوزیب کی ابتدا سوئی -

عبد عتیق کے السالوں کی ، فطرت کے عوامل اور اس کے تخری حنامرکی اسیت ، آق کے اسباب اور وجو ات کی معلومات بالکل نہ ہونے کے برا بر تحقیں ۔ عبد عتیق کے السان کی سوج اور ذہتی سطے ، ایک بیچ کی طرح تھی ۔ وہ اپنے ذہن میں خیالی تعبو برس تھی ۔ وہ اپنے ذہن میں خیالی تعبو برس اور ہیں ۔ ایک بیچ کے خواب ، تخیلاتی تصورات ، ور اور خوف میں یہ ہیں ۔ دہ لوگ جذباتی طور پہانوروں بالغ انسانوں سے بہت زیادہ واضح ہوتے ہیں ۔ دہ لوگ جذباتی طور پہانوروں بل محلی انسانوں کی سے بالے حد قریب محقے اور آن کولفتین تھاکرائن چانوروں میں بھی انسانوں کی طرح جذبات ہوتے ہیں ، اغرامی ومقامد بھی ہوتے ہیں اور اُن کار دعمل بھی انسانوں کی میں اور آن کار دعمل بھی انسانوں کی کار دعمل بھی دی کی کی دی کار دعمل بھی دی کی کار دعمل بھی دی کار دعمل بھی دی کار دعمل بھی دی کی کی دور کی دور کی کار دی کی دور کی کی دور کی کی دور کی دور کی کی دور کی کی دور کی دور کی دور کی کی دور کی دو

زراعت كى ابتدار

تقریباً دس ہزارسال پہلے جدید حجری ذیا نے یں دریا و ساور تالابوں کے کار سے استیوں اور زراعت کا آغاز ہوا۔ دلزلوں، آتش فقال بہا أول ، بجلی سے لموفان اور کر اکے سیلاب یا خشک سالی وجسے قبط اور جالاروں کے لیے جارے کی حلاوں اور شکار کے جالوں دوشکار کے جالوں کی کا بی آس کے لیے بے حدثوف، تعدد اور دمہشت کا باعث ہوتا وطرت کے یہ تخربی آفات بیار اور موت کے اسباب آکس کی سوتھ بوتا و معرف یا لکلیے بالا تر سے وہ در اصل ایک بے حد در اموا ہما تھا۔ موال ور در ہشت زرہ النسان کھا ہوتو دکو بالکل غرمفوظ اور سے سہار اسم تا تھا۔ ہواا ور در ہشت زرہ النسان کھا ہوتو دکو بالکل غرمفوظ اور سے سہار اسم تا تھا۔

ا فات ادمی وسما دی کے متعلق اسس کاردعل محض جد بات برمبنی ہوتا۔ مسائل کے مل سع متعلق منطقی استعملال ، تنقیدا در تجزید بہرت بعد کے زیارے دارے میں ارتفاقی علی بردا وارہے۔

ان تخریبی مظاہری دہشت نے اس کے ذہن میں ایک نادیدہ، افق الفظر اور عظیم طاقت کا تصور آنجار ابوان عوا مل کو اس بر مسلط کرتا ہے۔ اس کے عتیقی فہن نے سوچا کہ اس کی توری ایر کے نوک شنودی ما مسل کرنے سے تکلیف مصیدت اور مجران کے موقع پر سہا دسے اور مدد کی اُمیدی جاسکتی ہے اور ان تخری عنا مرکورو کا جاسکتی ہے ۔ ان

زمانه ورقیم مین ممارسا با رواجداد نے زمین کے قدرتی مناظر اور مولان کی تخریبی افات کا میشا بدہ کیا ہوگاتو ان موائل کر پی پشت آن کے تخیل میں ایک خریبی افات کا میشا بدہ کیا ہوگاتو ان موائل سے بہر بالی مالی اور کم استعاد ادکے مدتظر یہ ایک بے حدفظرتی ایقان تھا ۔ یہ خیال کہ ہر جان داد کو بڑی تزاکت صفائی اور انتہائی بیا بک دکستی سے انفرادی طور برایک نقال شی اعظم اور منصوب بند قا در طلق بیا بک دکستی سے انفرادی طور برایک نقال شی اعظم اور منصوب بند قا در طلق بیا بک دکستی سے انفرادی طور برایک نقال شی اعظم اور منصوب بند قا در طلق تخیل اور دہیں سے اس بوکٹ بیا بیک ور منہیں تقا اور یہ اس سے تخیل اور دہیں اور جیا نت کا ہیں وی وجود منہیں تقا اور یہ اس سے ذہین ورجودی ، تود دو وی ، تود منو اور تود کا دمی ہو سکتی ہے ۔ ثود وجودی ، تود دو وی ، تود دو وی ، تود دو ور کی اور اس کا دو سکتی ہو سکت

اس افوق الفطرت ما قت کے تھورسے داوی داوتا وس کاخیال پیدا ہوا حبس نے بعد کو خدا کی کاروپ دصا دایا اور اُن کی نشانی اور ملامست میں مجلور پر اِن اُن دیکھے خداؤں اور اصنام خیالی کے بھر کے مجت ترامش سیا منظم ندا ہمیں بدا نہیں ہوئے سکتے۔

خداکاتعور

عنیقی د مانے میں قدا کا نصور دنیا کے مختلف صفوں میں مختلف دہ ہے،
جومقای ماحول، جغرافیہ اور لحاقت در ساح حکیموں، قبیلے کے مرداد دن اوربادشاہو
کی وجرسے متا ترہو تا رہا۔ عقیقی انسانوں نے نرفد ااور مادہ فداؤں کو مختلف
نام اور دُوپ دے دیے۔ ہو سکتا ہے کہ گرانے زمانے کے فداؤں کا نصور نے
ذہن دانوں کے لیے غیر منطقی، قہر ناک اور فدا کے مرتبے سے کم تر محسوس ہوتا
ہوگا لیکن ہزاد وں سال پہلے کا نسہ کے زمانے عام عام کا مراب کے والی میں وا منے نظاروں کی وجہ سے
اپنے معبودوں پر ایقان کی رکھتے کے۔ خوابوں میں وا منے نظاروں کی وجہ سے
دہنوں میں یہ اصلیت کا جا مربہن لیتے تھے۔

قوموں اور قبیلوں میں باہمی جنگیں مستقل طور پر ہوتی رہتی کھتیں۔
قوحات سے خدا وُں کے نام بدل جاتے کتے ۔ اگر فاغ اور مفتوح قبیلوں کے
لوگ ایک طرز سما شرت اور عقیدوں کے ہوتے کتے توان مختلف علاقوں اور قبیلوں کے
خداوں، اُن کے مندروں اور معا بدیں نی گردہ بندی اور انجذاب کاعمل
ہوجا تا کتا نی اور کا انجذاب حکومت اللی یا محتلف ملاتا ہے۔ لیکن اگر بعض علاقوں اور قبیلوں کے خدا ذیا دہ مختلف کہلاتا ہے۔ لیکن اگر بعض علاقوں اور قبیلوں کے خدا ذیا دہ خدا وُں کی
دوپ کے ہوتے کہ اُن کے انجذاب کاعل ممکن نہوسکتاتو ما دہ خدا وُں کی
شادی نرخداوں سے کردی جاتی تھی۔

کل ہرہے کم منور علا توں اور قبیلوں کے خدا فاع تبیلوں کے سخت مخالف ہوجاتے تھے۔

علم دینیات کی تاریخ اس طرح کے واقعات سے بھری بڑی ہے کہ جن میں مقامی خدا وں کااس طرح سے ہم اُسنگی ،مصالحت یا خالفت کا عمل ہوتا تھا۔ بالآخر تقریباً ۱۰۰ ۱سال قبل میرے میں عبر ان پیغیر حضرت ابراہیم نے بابل میں ایک اُن دیکھے اور خدائے واحد کا تصور دیا اور اسے سچائی کامظہر بیان کیا۔ علامہ اقبال فراتے ہیں۔۔ می توگریکرمسوسی انسان کی نظر مانا پر کوئی آن دیکھ خدا کو کیوں کر اکثریت توبقیناً خوگریکر مسوس می ادر ا بنے اجداد کے عیب دور کر تاہم دہنے پر مصر تمی ایک ایسے خدا کے تعور کو قبول پر مصر تمی ایک ایسے خدا کے تعور کو قبول کرنے کے بیے پور سے طور پر تیا دی ہے ۔ ایک جا و دان ذرگی کے تعور کا لوگوں نے کھلے دل سے استقبال کیا جس ہی موجودہ زندگی کی سخت اذیرتوں اور میلیفوں کی تلافی اور ذہنی تسلی اور تشفی کی بشارت تھی ۔ اس ذا سے بس عوام کی اکثریت کی زندگی سے مدن المیرادی ، بد بختی ، معید اور غلا می کی زندگی تھی۔ اس دا ور غلا می کی زندگی تھی۔

ہا وداں زندگی کی آ بہداور خوسٹ خری ہمیٹ سے انسالاں کی لے حد گہری اور قلبی خوا ہش رہی ہیں۔ مصرے خدا یا دستا ہوں مصر کے خدا یا دستا ہوں مصر کے خدا یا دستا ہوں مصر کے ذرائی کو انگ حوام کی اسس خواہش کو اپنی ذات سے متعلق کرکے ذراہی عقیدت کا دنگ دے دیا۔ اس طرح مصر کی زندگی جا وداں زندگی کا فدم ب بن گئی۔ جب معرکو بیرونی قوموں نے فتح کر لیا اور مصرکے خدا یا دشا ہوں نے اپنی سیاسی اہمیت اور طاقت کمودی تو لوگوں کے دلوں میں دوسری دنیا میں جنت میں بُرمسرت جا وداں زندگی کی زر بردست نوا ہش نے بڑی شدت اختیار کر لی۔

دیوی دایوتا وس مصحفور جراها و ساور ندر نیازی ابتارا م

یہ عام انسانی فطرت ہے کہ اگرکسی مسئلہ کاکوئی سبب یا حل معلوم ہو
اور سجھ میں نہ آئے تو وہ اپنی محدود استعداد اور سجھ کے مطابق اس کاکوئی
سبب خود ہی گھڑ کر مفروضے بنا ایت ہے ۔ اکسس طرح اسسالا علی کی ذبی کاوش
اور جدو جہد سے نیات مل جاتی ہے ۔ عہد عتبیق کا انسان چوں کہ فطرت کے
تخریبی آفات کی اصل ما ہیت اور نوعیت سے لاعلم محف تھا اس ہے ان کے
اسباب کی غلط سلط تعبیری کرتا جن کا حقیقت سے دور کا بھی واسطہ نہ ہوتا۔
ان عوامل کو اس کا عتبیق وہن دلوی دلوتا کو سے غیص وغضب بر محمول
کرتا اس ہے آن کی خوشا کہ کرنے اور ان کے غیصے کو دھیا کرنے کے لیے

چڑھا وسے ، نذراور قربانی کی صرورت سجمتا ۔ایک طرح سے رشوت انسان سے خمیر بس داخل تھی ۔

یطرز فکر علت و علولیا سبب وسبب یم و cause and effect relationship یم مثال ہے۔

خواب اوراس کی تعبیریں

پاپ کاڈرائس کے ذہن میں عالم مغلی کے سے راسخ ہوجاتا۔ باب، ساہر عکم اور قبائلی سردار جب مرجائے تو موت کے بعدان کا نوف اور بھی بڑھ جاتا کیوں کہ وہ نواب میں اُئے اوراکٹر ڈراؤٹ بیو لے اختیار کر لیتے۔ اُسے یعتین بی نا تا کہ یہ اُئے بعد نہا تا کہ یہ انحقیقت قطعی طور پر مرکز فتا ہوگئے ہیں۔ وہ اپنے ذہن میں گھرلیتا کر مرف سے بعد نہایت عجیب وغریب اور نا جمکن انقیاس طریعے پر اُن کی قلب ہا ہمیت ہوگئی سے۔ وہ بھی بہت دور رہتے ہیں اور پہلے سے بھی زیادہ طاقت ور ہوگئی اس طرح اس طرح اس مرد اور اور جات بعدار واح اور بھی تا بوا۔ ہیں۔ اس طرح اس کے ذہن میں کو مراد واح اور بھی ترین کی شکل میں بدل اس کے میتی ذہن نے سمفرومنہ بنایا کہ یہ بدار واح اور بھیوت پریت کی شکل میں بدل اس کے میتی ذہن نے سوچا کہ ان مرے ہوئے اُ باؤا جداد، سردار دوں اور ساح کے میتی ذہن نے سوچا کہ ان مرے ہوئے اُ باؤا جداد، سردار دوں اور ساح میکموں کی چا بلوسی کے بیدان کی پرستش کرنی چا ہیئے اور اُن کے صفور کی جمنوں کی چا بلوسی کے بیدان کی پرستش کرنی چا ہیئے اور اُن کے صفور جمنوں کی چا بلوسی کے بیدان کی پرستش کرنی چا ہیئے اور اُن کی توصفور بین فر بان و کے کہ اُن کی توصفود کی مالی کی جائے۔ اجداد پرستی زمان کی قدیم سے و سے کہ اُن کی توصفود کی مالی کو جائے۔ اجداد پرستی زمان کو قدیم سے دے کہ اُن کی توصفود کی بیا ہے۔ اجداد پرستی زمان کا قدیم سے کئی نظام اعتقادات میں ہوتی رہی ہے۔

عتيدون كي روايات

خوالوں، تھورات، اصنام خیالی، دایوی دایوتاؤں، خداؤں اور پھروں کے بتوں کی پوجانے قصص وروایات کوجگددی، صغیب مائیں اپنے بچوں کو مسناتیں اور آن کے باربار دُہرائے جانے سے زمرف بیام ہوگئیں۔ بلکہ وْمِنوں مِیں اُن پر حقیقت کارنگ جِرْحراً یا ۔نسلاً بعدنسلاً ان کے مسلسل امادے سعیہ قبیلے کی معتبر دوایات بن گئیں اور دلو مالا اساطیر мүтно اور کی فشکل اختیار کر گئیں۔

یمات بعد الموت اور حیات جاود ان کاتھور بہت ہی دلکش اور دل کی گہرائیوں کی تعدید کی گہرائیوں کی تعدید نظام میں ا کی تمنا ہے۔ اس ول پسند مقیدے کو متبقی انسانوں نے بطیب خاطر تبول کیا کی میں کر اس تعدید سے آن کو اس زمانے کی دکھوں بھری معیبت زدہ زندگی میں ایک حد تک محروب میوں کی تلافی اور آن سے نجات کی بشارت ہوجاتی تنی۔

عتبقى اعتقادات كى بنياد خوف

ہرزانے ہیں یہ ہوتا را ہے کہ قبیلے ہیں چندی لوگ ہوتے ہیں ہوا گرچر کھوام کے خوف اور تصورات کے ہم عقیدہ ہوتے ہیں لیکن یا توجسانی کا قت کے کا طاحت ہر تراور لڑائی کے ہمزیں اہر ہوتے ہیں یا کا قت ور ستی کم شخصیت اور چالاک تینلاتی ذہن کے ہالک ہوتے ہیں وہ قبیلے کے سردار اور سربراہ بن جاتے ہیں۔ اس دُمرے میں سام حکیم اور لجد کے زمانے بین ضدا بادست ہا آتے ہیں۔ بیسے کہ فراعث مصر کے ۔ ہرز مانے میں ایسے چالاک لیڈدوں کو پیرو، چھلے اور احتی مل جاتے ہیں سام حکیم ، مرکن داور چا دری کے قبیل کے لوگ خوالوں کی تعیر میں ویتے ، انچی یا بری فعلوں کی بیشن گوئی کرتے اور اعتقادی رسمیں اوا تعیر میں ویتے ، انچی یا بری فعلوں کی بیشن گوئی کرتے اور اعتقادی رسمیں اوا کرتے کے گئے۔

عهد عتیق سے انسانوں کے دلوں میں اپنے مرے ہوئے آباء واجداد، تجییلے سردادوں، سام حکیموں اور دلوی دلوتا کوں کا ڈر دل کی گرائیوں میں جم جاتا اور آن کی عظمت و، فعت کی دہشت دل اور ذہن کی گہری تہوں میں پیوست اور جاس گریں ہو جاتی اور دل ود ماغ پر اُن کی بربت سوار ہوجاتی - درا میل یہ خوف کا جذبہ ہے جو نظام اعتقادات کی بنیا د بنتا ہے - دفتہ دفتہ وقت سے ساتھ یہ ذہنی رعب اور میبت ساتھ یہ دہشت اور جبلت سنال در لنسل بلور دوایت منتقل ہوتی دیں ۔ ذا میں یہ دہشت اور جبلت سنال در لنسل بلور دوایت منتقل ہوتی دیں ۔

اُن کا ذہمن مقد اور یا برزنم ہوگیا اوروہ اپنے ہی عقیدوں اور دہنی خوف کے غلام اور اسیر ہوکر دہ گئے ۔ بجین می غسل دہن ۔ برین والشنگ ۔ کے عمل سے گزرنے کی وجہ سے بڑے ہونے کے بعد بھی اُن کے لیے تقریباً نا نمکن ہوتا ہے کہ دلوں میں جاں گزیں اور گہرا یُوں میں بیٹے ہوئے اندونی نوف، دہشت اور مبالغ امیر جات جو گہرا یہ ہوئے بدہا احرام کو اپنے ذہن سے جھٹک کو چھڑا مکیں۔ فیق صاحب نے اس ذہنیت کی کیا خوب ترجمانی کی ہے ۔ مالی ہی گرم من و منبر نگوں سے خلق ۔ فالی ہی گرم من و منبر نگوں سے خلق ۔ منبر تکون دیکھنا دیکھنا دیکھنا دیکھنا دیکھنا دیکھنا دیکھنا

ہرعبداور ہردور میں می کو کر موجودہ زمانے میں بھی چندہ کا فراد ہوستے ہیں ہوا یک طرف توعوام کے احساسات اور جذبات کو لگام دے سکتے ہیں یا دوری انتہا پر بغذ بات کو بحرکا کر اور گروہ یا توم میں ہسٹر یا پیدا کر کے جنگیں شروع کر واتے اورا پی مطلب برآدی کر لیتے ہیں۔ عوام کے لیے بھی پر بہت اس ان راسۃ ہے کہ رہنا و ساور لیڈروں کے فرمانوں، فتووں یا اقتصافی تعلیم۔ مارستہ ہے کہ رہنا و ساور والدین، خاندان یا قبیلے کی روایت، گسسی پٹی گذری پر چلتے رہیں اس طرح ان کے ذہن کو انفرادی اور منطقی سوچ و بچارا ور بھی کہ فرمانوں کی بہت میں کو افرادی اور منطقی سوچ و بچارا ور بھی کہ فرمانوں کی بہت میں کو کو بیا کی کو مساسل کی جو دوسوج سمجھ کراور منطقی است کی اور دوسوج سمجھ کراور منطقی است تدلالی طور پر مساسل کو موری کی مورد کی کوٹ ش منہیں کرتی بلک جذباتی، تصوراتی، تو ہماتی اور ذہری کی خود فری کی سطح پر زندگی بسر کرتی جدب

مبب باعلت اور نتج کارشته

کسی وا قواوداً س کی تاثیر یا نینج کا باہم تعلق لے صدا بمیت رکھتا ہے۔ متیقی النان کے دل میں اُن تمام قدرتی ماد نات ادر عوا مل کی ہوا کسس کے اطراف وجوانب میں ہوتے کے ہمیبت اور دہمشت توسید عدیقی لیکن وہ اُن کے فطری اسباب اور وجو ہات سے قطعی لاعلم تھا ۔ خشک سالی یا سیلا سے نیتے میں قعط ، مجلیوں اور شرکا رہے جالوروں کی کمی اور فعلوں کی بربادی الیے مسائل کے جن میں تعلق میں اور قبیلے کی ذیدگی براہ ماست متاثر ہوتی میں میں اس کے اسباب کی لاعلی سے ندوہ ان کا تدارک کرسکتا تھا اور زاکن سے حفا کھن کے گر آسے آتے ہے۔
سے حفا کھن کے گر آسے آتے ہے۔

واقعات اورسبب کا کھوج ایک قطری جبلت ہے اس لیے با وجود لا علی
کے وہ ان حادثات کاکوئی نہ کوئی سبب اپنی ہے کے مطابق مزود کھر لیمتا اور خوصہ
بنا لینا تفاجوحقیقت حال سے کوئی دور کی نسبت بھی نہ رکھتے تھے۔ موجودہ
ز ان نے بیں بھی کروڑوں اشخاص ایسے ہیں کہن کی تربیت سائنسی انداز پر نبیں
ہوئی اور وہ منطقی استدلائی طرز پر سوچنے کے عادی نہیں ہیں اس لیے وہ بھی کسی
وا تعداور اُس کے سبب کا با بمی رشتہ اخذ کرنے بی کوئی منطقی طریق رفعتیش استمال
نہیں کرتے خصوصاً عقائد کے سلسلے بیں اُن کی توجہ بیشتر جذبات کے ذیر اثر ہوتی
ہے یاائس ادعائی تعلیم کے ذیر اثر جس کے وہ خسل ذہنی۔ برین واشنگ کی وج

مینی انسان کے بید بعن مواقع ایسے ہوتے سے کوہ واقعات اور حادثات کے سبب کی تلاش ہیں ہے حد سرا سیم اور سرگرداں رہتا تھا۔ بیا ریا ی، ہلاکت اور موت ہے حد تنویش، گرے خوف اور دہشت کا باعث ہوتیں ہے سکرہ ہائی کہ اسبا ب سے قطعی نا واقف تھا اس لیے مفک خیز ، اٹکل کی تیا س ادائیاں کہ تا، خوابوں کی الی سیدمی تعیریں گھڑ لیتا اور ہے اصل عمیب وغرب فیالوں کا تا نا با بنتا اور اکثر غلط نیم افذ کرتا کہ یہ سب غیصلے ، نارامن دلوتا وسی کا دستانی ہا تا بنتا اور اک کا دستانی ہے اور اُن کے غفے کو کھنڈ اگر نے کے لیے چڑ ما و سے اور قربانی کی منرود ت ہے۔ قربا نبول کا سلسلا لجد میں انسانی قربانی کی قبیح سم کی شکل اختیاد کر ہے۔ قربا نبول کا سلسلا لجد میں انسانی قربانی کی قبیح سم کی شکل اختیاد کر کیا۔ النسانی قربانی ہوئی ہوئی کی اور کی معد لوں بھیے حبوبی امریکہ کی مایا اور ان کا تھند یہوں میں اپنی انتہائی بہنے گئی اور کی معد لوں تک جا دی دہی بعض ایرا بیم کے زمانے تک بھی بیرواج جاری تھا۔

عبد عبن كالسالون في بياد، فلان حقيقت اورمن محمر ت

مغروضے اپنے تیل میں تراش کر ذہن میں جمالیے تھے وہ بجین میں والدین کی نقل اورغسل دمنى وجرسے نسلاً بعد نسلاً جلتے رہے اور عادت تائيد ،معاشرے کے عقا مُداور قبیلے کی معتبر دوایات بن سکتے - ہزادوں سال کی بدت سے جاری رہنے کے بعدیہ انسان کی سرشت اورجبلت میں داخل ہوگئے ہیں۔ ير امرب مدحرت ودالستهاب كا باعث ب كموجوده زمان يس بحي جب کسائنس کی دوسشنی ذہنوں کومنور کو دہی ہے انسانوں کی بڑی اکثر بست ن جن من تعليم يا فقر لوگ بجي شامل بن عتيقي السالون كي روايات اور بعض عقا مُدكومين خامى مدتك غيرشنودى لمورير كسى سوال كاجواب منطقي استدلال ا منقبداور تجزيے كے بغير قبول كركيا ہے - يه اس إمركايين نبوت ہے كرى من من غَسل ذہنی کی وجسے روایتوں اورعقید دن کاکس قدرگہرااٹر انسالوں کے ذہن مر ہوتا ہے آج بھی اکٹرنظام اعتقادات کے بیرو اپنے دیوی دیوتاؤں مرجوم آبادا مداد اورمتوفی بزرگون ی خومشنودی ما مل کرنے کے لیے دعائیں ما تکتے ہیں پرار تھنا کرتے ہمنٹیں مانتے ،گرجا وس اورمعا بدیس پراغ جلاتے يا قربا نيان بيش كرتے بي كسي قسم كى بحث "تفيد يا اعترامن أن كوجو بكا ديتا بلكه غفت كو بحيرًا كا ديرًا سبع - محمن السب ول سع غور ويؤمن ، مُنطقى بحسن اور استدلالى دوية مح بجائے معاندان اور مخالفان طرزعل كا باعث بنتا ہے۔ وا قعات اود آن کے سبب کے غلط تعلق ، توجید اور رشتے کی ایک عمدہ مثال دم دادستارے یا COMET کا ظہورہے آج کل توسب جانتے ہیں کاس کی صح ادر سائنی وجو م تکما بی اور آن کے طہور کے وقت کا بھی طبیک علم ہے۔ ليكن دم دارستارك كاقعة اب يجي توسمات من پيا مواسه اور ب بنياد طور برعوام اور کلیساے عقامد میں بدمشگونی لانے والا نعیب اور بيت خير تعور كيا جا تائد - اسكاك ليندك ايك برك بادرى نے اعلان کیا کہ دُم دارستنادے زمین باستندوں کے لیے اُن کے گنا ہوں کی یا دائنٹ میں آتے ہیں اور خدا کے غیفن و خضب کے مظہر ہیں -ایک اور بڑے یادری لو تقر LUTAER نے فر ان

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

295

دیا کے مملی در مُشرک تو کیتے ہیں کہ کم دارستار نے فطری اور قسد دقی عوا مل ہیں لیکن فی الحقیقت برا فات سادی ہیں اور خدا کی طرف سے عاب اور لوگوں کی بد بختی کی نشانی ہیں - رومن کی تقولک جا معات میں علم سینت کے بروفیسروں پریا بندی لگاتی گئی کہ وہ قسم کھائیں اور حلف آنھائیں کہ وہم دام ستارے سے متعلق غلط سلط سائٹ فیک معلومات جو بائیل کے خلاف ہیں وہ طلبا کوئیس سکھائیں گئے ۔ بلکہ ایسی تعلیم دیں گے جربائیں اور آسانی صحیفوں کے عین مطابق ہو ۔

بر خلوص اظها رتشكر كے ساتھ كان كتابوں اور رسالوں كى وجرس اُددودال طبقے کو بخی سائنس معنا بین سے مستفید ہونے کا موقع ملا۔ شاید اس کی وج سے ان میں سائنس کے معنون سے دلمینی پیدا ہو۔

1. BRIEF HISTORY OF TIME

STEPHEN HAWKING

2. THE STRUCTURE OF THE UNIVERSE JAYANT NARLIKAR

3. BLACK HOLE AND WARDED SPACETIME WILLIAM J. KAUFMAN III

4. THE COSMIC BLUE PRINT

PAUL DAVIES

5. GOD AND THE NEW PHYSICS

PAUL DAVIES

6. THE IMPACTOF SCIENCE AND SOCIETY BERTRAND RUSSELL

7. SHORT HISTORY OF THE WORL > H.G. WELLS

8, ENCYCLOPAEDIA BRITANICA 9, SCIENTIFIC AMERICAN

10. THE STANDARD ENGLISH URDU DICTIONARY Abdul Hugg

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com